

Vous souhaitez obtenir une image précise et fiable des flux de votre usine?

Marquage de tuyauteries

A propos de BRADY



En choisissant BRADY, vous optez pour le principal fournisseur de solutions d'identification et d'étiquetage, à l'image de ses produits : fiable et durable !

Innovation

Un maître-mot chez BRADY... Bien que nos clients soient issus de secteurs très variés, nous nous efforçons d'anticiper chacun de leurs besoins en investissant sans cesse dans la recherche de solutions plus performantes. Nous voulons leur offrir ce qu'il y a de mieux sur le marché, notamment en développant des produits plus conviviaux et plus efficaces.

Force

Chez BRADY, notre principale force réside dans le large éventail de solutions d'identification et de signalisation que nous offrons, tant pour l'étiquetage de composants de très petite taille que pour la signalisation complète de tout un entrepôt. Autre point fort, nous proposons une foule de produits et de services entièrement dédiés au travail d'identification, allant des imprimantes, scanners et logiciels aux contrats de services et à la formation sur site. Qui plus est, nous disposons d'un réseau étendu de distributeurs agréés toujours prêts à vous proposer une solution personnalisée, à la hauteur de vos besoins.

Confiance

Depuis plus de 100 ans, le nom BRADY est synonyme de qualité, de confiance et de stabilité. Nous n'avons de cesse de rechercher le meilleur en terme de solutions et de services car nous savons, mieux que quiconque, combien une identification fiable et de qualité est essentielle. L'identification peut paraître anodine, mais les professionnels ne connaissent que trop son importance!

Information

Nous disposons également d'un vaste réseau de revendeurs agréés capables de répondre à toutes les questions que vous vous posez au sujet de l'identification et de l'étiquetage dans votre activité. Ils se feront une joie de vous proposer diverses combinaisons d'options et de solutions.

Microsoft est une marque déposée de Microsoft Corporation, Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc., Android est une marque déposée de Google Inc.



Les produits Brady sont vendus en supposant que l'acheteur les testera dans des conditions réelles d'utilisation, qui confirmeront l'adéquation de nos produits à l'usage qu'il a l'intention d'en faire. Brady garantit que ses produits sont exempts de vices de matériau ou de fabrication, mais limite ses obligations de garantie au remplacement du produit, reconnu par Brady comme défectueux au moment de son achat.

La garantie ne s'étend pas à toute autre personne à qui l'acheteur aurait cédé le produit. La garantie tient lieu de toute autre garantie, y compris la garantie implicite de vente, de négociabilité ou d'adéquation à un objectif particulier, et de toute autre obligation ou responsabilité de la part de Brady.

Brady ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des pertes, dommages, frais ou autres préjudices indirects découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser les produits Brady.

Toute information dans ce catalogue est valable sauf cas de force majeure, variations exceptionnelles ou erreurs d'impression. Photos non contractuelles.



Marquage de tuyauteries

Vous souhaitez obtenir une image précise et fiable des flux de votre usine?

L'avantage Brady

Lorsqu'il est question d'identification, de sécurité et de conformité, collaborer avec Brady s'avère être judicieux. Nous donnons toujours la priorité à nos clients.

Nous avons pour but de vous procurer une satisfaction sans égale. Nous mettons tout en œuvre pour vous garantir performance et excellence, qu'il s'agisse de nos produits, de nos services ou de nos équipes.

La performance de nos produits et solutions est sans pareille. Nos équipes performantes cherchent toujours à satisfaire vos attentes, et vont même parfois au-delà. Nous mettons nos efforts et notre discipline au service d'une relation de performance durable et solide avec notre clientèle.

En résumé, Brady est votre partenaire de confiance quand la performance est essentielle.

Pour en savoir plus sur l'avantage Brady, rendez-vous sur : www.bradyeurope.com







Table des matières

4 Présentation du marquage de tuyauteries

- 4 Les avantages du marquage de tuyauteries
- 4 Lois & normes
- 5 Marqueurs de tuyauteries Intérieur, Extérieur et Extérieur+
- Feuille contre rouleau
- 6 Types de matériaux disponibles

8 Normes de marquage de tuyauteries

8 Présentation des marqueurs de tuyauteries

9 Marqueurs de tuyauteries fiables conformes à la norme ISO 20560

- 9 Combinaison de couleurs et symboles d'avertissement
- 9 Dimensions
- 10 Légendes standard

18 Marqueurs de tuyauteries européens

- 18 Marqueurs individuels sur support (B-7541)
- 18 Marqueurs de tuyauteries sans support (B-7520)
- 19 Marqueurs en rouleau
- 20 Marqueurs de tuyauteries sur support Légendes standard
- 27 Marqueurs de tuyauteries sans support Légendes standard

34 Marqueurs de tuyauteries conformes aux normes britanniques

- 34 Pourquoi le marquage de tuyauteries ?
- 34 Marqueurs de tuyauteries conformes à la norme BS 1710
- 34 Couleurs des marqueurs de tuyauteries
- 35 Largeur des bandes de couleur sur le marqueur
- 35 Sens d'écoulement et informations supplémentaires
- 35 Tailles des marqueurs de tuyauteries standard
- 35 Matériaux des marqueurs de tuyauteries
- 36 Gamme de marqueurs de tuyauteries conformes à la norme BS 1710

37 Marqueurs de tuyauteries de qualité marine

- 37 Marqueurs de tuyauteries de qualité marine conformes à la norme ISO 14726
- 37 Couleur d'identification de base
- 38 Marqueurs de tuyauteries de qualité marine standard

41 Personnaliser les marqueurs de tuyauteries pour votre entreprise

42 Marquage de tuyauteries - produits supplémentaires

- 42 Rouleaux de flèches
- 42 Rouleaux adhésifs de couleur pour tuyauteries
- 42 Marquage de tuyauteries à compléter
- 43 Pictogrammes GHS/CLP sur rouleau
- 44 Étiquettes non adhésives en plastique durables
- 44 Cerclage continu en acier inoxydable
- 44 Rouleau de bandes de ruban
- 44 Support haute performance et haute visibilité
- 44 Brides de fixation ultra-résistantes
- 45 Impression de vos propres marqueurs de tuyauteries

Présentation du marquage de tuyauteries



Les avantages du marquage de tuyauteries

Le marquage de tuyauteries vise à garantir l'identification rapide du contenu des tuyauteries, de leur sens d'écoulement et des risques associés. Le marquage de tuyauteries est plus efficace lorsqu'il est associé à des méthodes de travail appropriées, des instructions, des mesures de prévention des accidents et une formation. Ceux-ci peuvent préconiser l'intervention adéquate après l'identification du contenu des tuyauteries, en cas de fuite, par exemple.

Des tuyauteries bien identifiées offrent de nombreux avantages. Elles peuvent :

- Sauver des vies Les tuyauteries et les vannes non identifiées peuvent mettre en danger les employés, les sous-traitants et les premiers intervenants.
- Réduire les coûts Les tuyauteries bien identifiées peuvent permettre d'éviter des erreurs coûteuses.
- Augmenter la productivité Les marqueurs de tuyauteries informent immédiatement les employés de quand et oû intervenir.
- Améliorer l'efficacité Les marqueurs de tuyauteries améliorent l'efficacité des équipes de maintenance et des sous-traitants externes.
- Optimiser la conformité Les marqueurs de tuyauteries à code couleur accélèrent l'identification du contenu des tuyauteries et optimisent la conformité à la norme ISO 20560, ainsi qu'aux normes nationales et d'entreprise.

Lois

L'Union européenne a établi un nombre d'exigences minimales pour le positionnement des panneaux sur les conteneurs et tuyauteries en Annexe III de la Directive 92/58/CEE du Conseil, du 24 juin 1992. Les états membres de l'UE doivent inclure ces exigences minimales dans la législation nationale.

- Les marqueurs de tuyauteries doivent être placés sur les côtés visibles.
- Les marqueurs de tuyauteries doivent être placés dans les zones les plus dangereuses et à intervalles réguliers.
- Des icônes SGH/CLP doivent être utilisées pour identifier les substances ou mélanges.
- Les marqueurs de tuyauteries doivent être composés de matériaux adaptés à l'environnement.
- Lorsque la lumière naturelle est insuffisante, un éclairage artificiel, des couleurs phosphorescentes ou des matériaux réfléchissants doivent être utilisés.

Normes

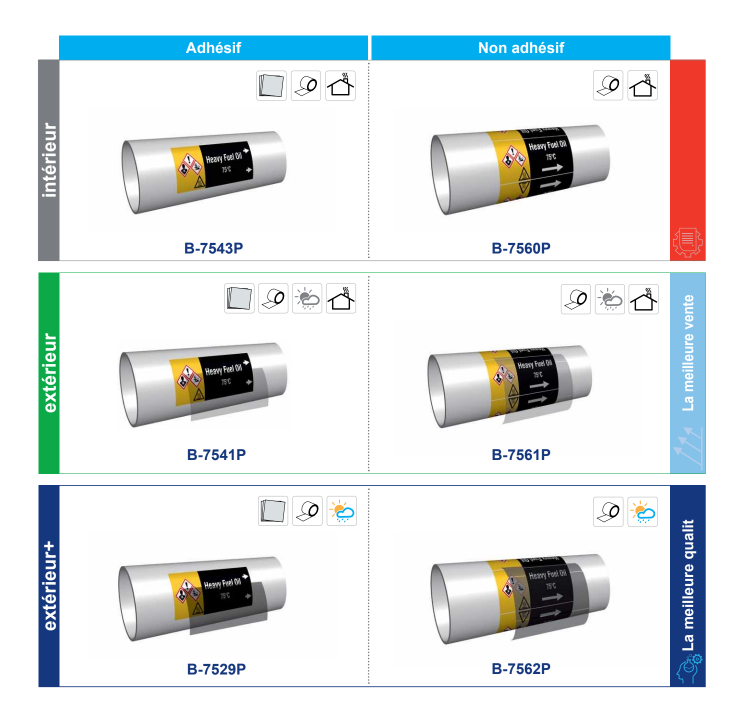
La norme internationale pour l'identification du contenu des tuyauteries est ISO 20560. Elle inclut des règles sur la taille des marqueurs de tuyauteries, les distances de lecture, les icônes SGH/CLP, les icônes d'avertissement, le code couleur, etc.

Les normes peuvent être achetées auprès des organismes de normalisation officiels dans chaque pays. Brady peut fournir des marqueurs de tuyauteries conformes à la norme de votre choix.



Présentation du marquage de tuyauteries

Marqueurs de tuyauteries Intérieur, Extérieur et Extérieur+





Présentation du marquage de tuyauteries

Feuille contre rouleau

Les marqueurs de tuyauteries peuvent être commandés sur feuille ou rouleau. Le choix est généralement déterminé par ce que les usines connaissent le mieux, car la différence fonctionnelle entre les feuilles et les rouleaux est finalement minime. Toutefois, les feuilles sont plus faciles à utiliser dans certaines usines, tandis que d'autres préfèreront utiliser les rouleaux.

Feuille

- sont autocollants ;
- peuvent être utilisés sur des tuyauteries de différents diamètres;
- peuvent être utilisés avec des supports pour marqueurs de tuyauteries.

Rouleau

- peuvent être non adhésifs ou autocollants ;
- doivent être commandés selon le diamètre de la tuyauterie ;
- peuvent être enroulés autour des tuyauteries ;
- visibilité à 360°.

Types de matériaux disponibles

Commandez uniquement les meilleurs marqueurs de tuyauteries pour votre environnement. Examinez soigneusement les options ci-dessous pour profiter d'une durabilité et d'un retour sur investissement maximum. Contactez Brady pour obtenir une aide supplémentaire.

	INTERIEUR (sans film de protection)	EXTERIEUR (avec film transparent)	EXTERIEUR+ (avec film anti-UV)
Résistance en extérieur	1 an	3–5 ans	10 ans
Résistance aux produits chimiques	Moyenne	Excellente	Excellente
Résistance à l'abrasion	Moyenne	Excellente	Excellente
	Feuille ou roulea	u	
Standard	B-7543P	B-7541(P*)	B-7529P
Pour les petits diamètres de tuyauterie		B-7548	
	Rouleaux sans sup	port	
Non adhésif	B-7560P	B-7561P	B-7562P
Adhésif		B-7520	

^{*}Certifié UL et BS5609



Types de matériaux disponibles (suite)

Tous les codes couleur disponibles :

- · Couleurs Brady standard (PIT)
- Norme britannique BS1710/4800
- Norme maritime ISO 14726
- Norme internationale ISO 20560
- Norme norvégienne NS813
- Norme allemande DIN 2403
- Norme suédoise SS741
- Norme américaine ASME A13.1
- · Autres : veuillez fournir les couleurs RAL/Pantone



Fournissez le nombre de marqueurs de tuyauteries dont vous avez besoin pour recevoir un devis.





Normes de marquage de tuyauteries

Présentation des marqueurs de tuyauteries





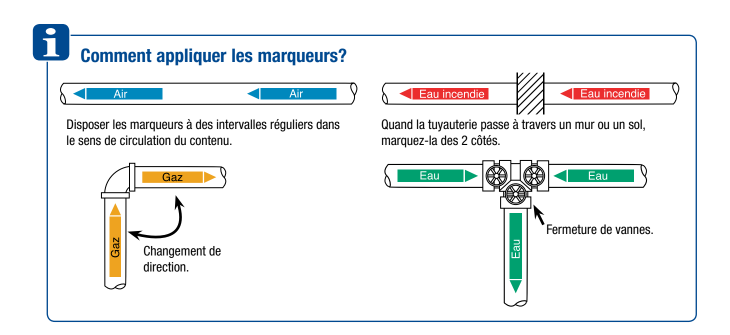






Astuce de maintenance

- La réglementation Panneaux et Signaux recommande que les marqueurs soient installés sur tous les côtés visibles de la tuyauterie, qu'ils soient de construction durable et utilisés conjointement avec des pictogrammes, le cas échéant.
- Les marqueurs de tuyauterie doivent être appliqués sur une surface propre, sèche et dépourvue de poussière et de graisse.



Marqueurs de tuyauteries conformes à la norme ISO 20560

Les marqueurs de tuvauteries conformes à la norme ISO 20560 sont reconnus internationalement. L'utilisation de marqueurs de tuyauteries conformes à la norme ISO 20560 renforcera la sécurité de votre usine. Ces marqueurs de tuyauteries sont une combinaison de 2 couleurs :

- la couleur d'identification de base, dans laquelle vous pouvez noter le nom du contenu et des informations de sécurité supplémentaires, telles que la pression, la température et la vitesse
- la couleur de sécurité permettant de visualiser le risque accru via un panneau d'avertissement CLP/SGH ou ISO 7010







Combinaison de couleurs et symboles d'avertissement

	Contenu des tuyauteries	Couleur		
	Acides	Noir sur orange		
	Air	Blanc sur bleu		
	Alcalis	Blanc sur violet		
Identification de base	Extinction d'incendie	Blanc sur rouge		
idonanion do 2000	Gaz	Noir sur gris		
	Liquides et materiaux fixes	Blanc sur Noir		
	Eau	Blanc sur vert		
Sécurité	Substances dangere- uses	Noir sur jaune		

Symboles d'avertissement

L'Union européenne exige que les substances dangereuses portent les symboles SGH/CLP correspondants afin de les identifier et d'informer les utilisateurs à propos des dangers qu'elles représentent. D'autres symboles appropriés peuvent être ajoutés, tel qu'un symbole d'avertissement de surface chaude ISO 7010. Les symboles correspondants doivent être regroupés sur un côté et présentés sur le fond jaune de sécurité.

Dimensions

Fiche - avec flèche détachable



Type de marqueur de tuyauterie	Diamètre de tuyauterie minimum (mm)	Diamètre de tuyauterie maximum (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
B-7541 Polyeste	r laminé			
Α	0	50	30	115
В	51	100	60	115
С	101	150	90	115
D	151	300	125	160
E	301	500	210	160
Н	501	3000	210	240
A-Y	0	50	30	165
B-Y	51	100	60	165
C-Y	101	150	90	165
D-Y	151	300	125	220
E-Y	301	500	210	220
H-Y	501	3000	210	340

Fiche - Vue à 360°



Type de marqueur de tuyauterie	Diamètre de tuyauterie minimum (mm)	Diamètre de tuyauterie maximum (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Largeur (mm)
B-7541 Polyesto	er laminé				
A360	0	50	175		85
B360	51	100	350		85
C360	101	150	500		85
D360	151	300	1000		120
E360	301	500	1700		120
H360	501	3000		30 m	200
A360-Y	0	50	175		135
B360-Y	51	100	350		135
C360-Y	101	150	500		135
D360-Y	151	300	1000		180
E360-Y	301	500	1700		180
H360-Y	501	3000		30 m	300

Style A (360): Marqueur de tuyauterie individuel avec 1 couleur d'identification de base. Style A (360)-Y: Marqueur de tuyauterie individuel avec 1 couleur d'identification de base + couleur jaune de sécurité.

Acides

				Marqueurs	individuels		
Légende	Symbole	A-Y	B-Y	C-Y	D-Y	E-Y	H-Y
ACIDE	GHS05	315056	315130	315204	315278	315352	315426
ACIDE ACÉTIQUE	GHS02, GHS05	315055	315129	315203	315277	315351	315425
ACIDE CHLORHYDRIQUE	GHS05, GHS07	315059	315133	315207	315281	315355	315429
ACIDE FLUORHYDRIQUE	GHS06, GHS05	315060	315134	315208	315282	315356	315430
ACIDE METHANOÏQUE	GHS05	315058	315132	315206	315280	315354	315428
ACIDE NITRIQUE	GHS03, GHS05	315061	315135	315209	315283	315357	315431
ACIDE OXALIQUE	GHS07	315062	315136	315210	315284	315358	315432
ACIDE PHOSPHORIQUE	GHS05	315064	315138	315212	315286	315360	315434
ACIDE SULFURIQUE	GHS05	315065	315139	315213	315287	315361	315435
FLUORURE D'HYDROGÈNE	GHS06, GHS05	315054	315128	315202	315276	315350	315424
FORMALDÉHYDE	GHS06, GHS08, GHS05	315057	315131	315205	315279	315353	315427
PHÉNOL	GHS05, GHS06, GHS08	315063	315137	315211	315285	315359	315433

				Vue à	360°		
Légende	Symbole	A360-Y	B360-Y	C360-Y	D360-Y	E360-Y	H360-Y
ACIDE	GHS05	315712	315786	315860	315934	316007	316065
ACIDE ACÉTIQUE	GHS02, GHS05	315711	315785	315859	315933	316006	316064
ACIDE CHLORHYDRIQUE	GHS05, GHS07	315715	315789	315863	315937	316010	316068
ACIDE FLUORHYDRIQUE	GHS06, GHS05	315716	315790	315864	315938	316011	316069
ACIDE METHANOÏQUE	GHS05	315714	315788	315862	315936	316009	316067
ACIDE NITRIQUE	GHS03, GHS05	315717	315791	315865	315939	316012	316070
ACIDE OXALIQUE	GHS07	315718	315792	315866	315940	316013	316071
ACIDE PHOSPHORIQUE	GHS05	315720	315794	315868	315942	316015	316073
ACIDE SULFURIQUE	GHS05	315721	315795	315869	315943	316016	316074
FLUORURE D'HYDROGÈNE	GHS06, GHS05	315710	315784	315858	315932	316005	316063
FORMALDÉHYDE	GHS06, GHS08, GHS05	315713	315787	315861	315935	316008	316066
PHÉNOL	GHS05, GHS06, GHS08	315719	315793	315867	315941	316014	316072



Air

			Marqueurs individuels										
Légende	Symbole	Α	В	C	D	Ε	H	A-Y	B-Y	C-Y	D-Y	E-Y	H-Y
AIR		315490	315524	315561	315598	315631	315664						
AIR CHAUD	W017							315091	315165	315239	315313	315387	315461
AIR COMPRIMÉ		315491	315525	315562	315599	315632	315665						
AIR DE PROCÉDÉ		315494	315528	315565	315602	315635	315668						
ÉCHAPPEMENT		315492	315526	315563	315600	315633	315666						
VIDE		315495	315529	315566	315603	315636	315669						

			Vue à 360°										
Légende	Symbole	A360	B360	C360	D360	E360	H360	A360-Y	B360-Y	C360-Y	D360-Y	E360-Y	H360-Y
AIR		316121	316155	316192	316229	316262	316295						
AIR CHAUD	W017							315747	315821	315895	315969	316036	316094
AIR COMPRIMÉ		316122	316156	316193	316230	316263	316296						
AIR DE PROCÉDÉ		316125	316159	316196	316233	316266	316299						
ÉCHAPPEMENT		316123	316157	316194	316231	316264	316297						
VIDE		316126	316160	316197	316234	316267	316300						



Les symboles de dangers



W010 - Danger : Basses températures, conditions de gel



W017 - Danger : Surface chaude

L'Union européenne exige que les substances dangereuses portent les symboles SGH/CLP correspondants afin de les identifier et d'informer les utilisateurs à propos des dangers qu'elles représentent. D'autres symboles appropriés peuvent être ajoutés, tel qu'un symbole d'avertissement de surface chaude ISO 7010. Les symboles correspondants doivent être regroupés sur un côté et présentés sur le fond jaune de sécurité.

De 0 à 3 symboles de danger différents peuvent être affichés sur le marqueur de tuyau, en fonction de la substance et conformément au règlement CLP.



GHS 01

Matières explosibles Substances et mélanges autoréactifs Peroxydes organiques



GHS 02

Inflammable
Liquides et solides pyrophoriques
Substances et mélanges autochauffants
Emanation de gaz inflammables
Peroxydes organiques



GHS 03
Comburants

Gaz sous pression Gaz liquéfiés Gaz liquides réfrigérés Gaz dissous

GHS 04



GHS 05

Corrosif pour les métaux Corrosion cutanée Lésions oculaires graves



GHS 06

Toxicité aiguë



GHS 07

Toxicité aiguë Irritation cutanée et oculaire Sensibilisation cutanée Irritation des voies respiratoires Toxicité spécifique pour certains organes cibles



GHS 08

Sensibilisation respiratoire lutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité Toxicité pour le système reproductif Toxicité spécifique pour certains organes cibles Danger par aspiration



GHS 09

Danger pour le milieu aquatique

Alcaloïdes

				Marqueurs	individuels		
Légende	Symbole	A-Y	B-Y	C-Y	D-Y	E-Y	H-Y
ALCALIN	GHS05	315095	315169	315243	315317	315391	315465
AMMONIAC	GHS06, GHS05, GHS04	315096	315170	315244	315318	315392	315466
CARBONATE DE SODIUM	GHS07	315102	315176	315250	315324	315398	315472
EAU DE JAVEL	GHS05, GHS09	315098	315172	315246	315320	315394	315468
FLUORURE DE SODIUM	GHS06	315103	315177	315251	315325	315399	315473
GLYCOL	GHS07	315094	315168	315242	315316	315390	315464
HYDROXYDE DE POTASSIUM	GHS05, GHS07	315101	315175	315249	315323	315397	315471
HYDROXYDE DE SODIUM	GHS05	315104	315178	315252	315326	315400	315474
HYPOCHLORITE DE SODIUM	GHS05, GHS09	315105	315179	315253	315327	315401	315475
NITRITE DE SODIUM	GHS03, GHS06, GHS09	315106	315180	315254	315328	315402	315476
POTASSIUM	GHS02, GHS05	315100	315174	315248	315322	315396	315470
SOLUTION D'AMMONIAC	GHS05, GHS09	315097	315171	315245	315319	315393	315467
SOUDE	GHS05	315099	315173	315247	315321	315395	315469
SULFURE DE SODIUM	GHS05, GHS09	315107	315181	315255	315329	315403	315477

				Vue à	a 360°		
Légende	Symbole	A360-Y	B360-Y	C360-Y	D360-Y	E360-Y	H360-Y
ALCALIN	GHS05	315751	315825	315899	315973	316040	316098
AMMONIAC	GHS06, GHS05, GHS04	315752	315826	315900	315974	316041	316099
CARBONATE DE SODIUM	GHS07	315758	315832	315906	315980	316043	316101
EAU DE JAVEL	GHS05, GHS09	315754	315828	315902	315976		
FLUORURE DE SODIUM	GHS06	315759	315833	315907	315981		
GLYCOL	GHS07	315750	315824	315898	315972	316039	316097
HYDROXYDE DE POTASSIUM	GHS05, GHS07	315757	315831	315905	315979		
HYDROXYDE DE SODIUM	GHS05	315760	315834	315908	315982		
HYPOCHLORITE DE SODIUM	GHS05, GHS09	315761	315835	315909	315983		
NITRITE DE SODIUM	GHS03, GHS06, GHS09	315762	315836	315910	315984		
POTASSIUM	GHS02, GHS05	315756	315830	315904	315978		
SOLUTION D'AMMONIAC	GHS05, GHS09	315753	315827	315901	315975	316042	316100
SOUDE	GHS05	315755	315829	315903	315977		
SULFURE DE SODIUM	GHS05, GHS09	315763	315837	315911	315985		



Dimensions

Fiche - avec flèche détachable

100					3. /	1		~	-	~	-	0
- 1-	0	h	Δ	-	W	ш	Δ	à	-72	h	11	0
- 1	u		┖	_	· w	ш	┖	a	U	u	u	

Type de marqueur de tuyauterie	Diamètre de tuyauterie minimum (mm)	Diamètre de tuyauterie maximum (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Type de marqueur de tuyauterie	Diamètre de tuyauterie minimum (mm)	Diamètre de tuyauterie maximum (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Largeur (mm)
B-7541 Polyester la	aminé				B-7541 Polyest	ter laminé				
A	0	50	30	115	A360	0	50	175		85
В	51	100	60	115	B360	51	100	350		85
C	101	150	90	115	C360	101	150	500		85
D	151	300	125	160	D360	151	300	1000		120
E	301	500	210	160	E360	301	500	1700		120
Н	501	3000	210	240	H360	501	3000		30 m	200
A-Y	0	50	30	165	A360-Y	0	50	175		135
B-Y	51	100	60	165	B360-Y	51	100	350		135
C-Y	101	150	90	165	C360-Y	101	150	500		135
D-Y	151	300	125	220	D360-Y	151	300	1000		180
E-Y	301	500	210	220	E360-Y	301	500	1700		180
H-Y	501	3000	210	340	H360-Y	501	3000		30 m	300

Style A (360) : Marqueur de tuyauterie individuel avec 1 couleur d'identification de base. Style A (360)-Y : Marqueur de tuyauterie individuel avec 1 couleur d'identification de base + couleur jaune de sécurité.



Sécurité incendie

		M	arqueurs individuel	s		Vue à 360°			
Légende	Symbole	Α	В	C	A360	B360	C360		
EAU D'ARROSAGE		315514	315551	315588	316145	316182	316219		
EAU DE LUTTE ANTI-INCENDIE		315513	315550	315587	316144	316181	316218		
EXTINCTEURS AUTOMATIQUES		315516	315553	315590	316147	316184	316221		
MOUSSE		315515	315552	315589	316146	316183	316220		

Gaz à l'état gazeux ou liquéfié

	Complete					I.	/larqueurs	individue	ls				
Légende	Symbole			С				A-Y	В-Ү	C-Y	D-Y	E-Y	H-Y
ARGON	GHS04							315035	315109	315183	315257	315331	315405
AZOTE	GHS04							315038	315112	315186	315260	315334	315408
AZOTE LIQUIDE			315517	315554	315591	315624	315657	319434	319435	319436	319437	319438	319439
BUTANE	GHS02, GHS04							315042	315116	315190	315264	315338	315412
CONDENSAT	GHS04							315049	315123	315197	315271	315345	315419
DIOXYDE DE CARBONE (CO2)	GHS04							315050	315124	315198	315272	315346	315420
ÉTHANE	GHS02, GHS04							315043	315117	315191	315265	315339	315413
ÉTHYLÈNE	GHS02, GHS04, GHS07							315044	315118	315192	315266	315340	315414
FRÉON		315493	315527	315564	315601	315634	315667						
GAZ	GHS02, GHS04							315045	315119	315193	315267	315341	315415
GAZ ACÉTYLÈNE	GHS02, GHS04							315041	315115	315189	315263	315337	315411
GAZ CHLORE	GHS03, GHS06							315052	315126	315200	315274	315348	315422
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉ	GHS04, GHS02, GHS08							315046	315120	315194	315268	315342	315416
GAZ MIXTE	GHS04							315037	315111	315185	315259	315333	315407
GAZ NATUREL	GHS02, GHS04							315040	315114	315188	315262	315336	315410
GAZ ORGANIQUE	GHS02, GHS04							315039	315113	315187	315261	315335	315409
HÉLIUM	GHS04							315036	315110	315184	315258	315332	315406
HYDROGÈNE	GHS02, GHS04							315034	315108	315182	315256	315330	315404
MÉTHANE	GHS02, GHS04							315047	315121	315195	315269	315343	315417
MONOXYDE DE CARBONE (CO)	GHS04							315051	315125	315199	315273	315347	315421
OXYGÈNE LIQUIDE	GHS03, GHS04							315053	315127	315201	315275	315349	315423
PROPANE	GHS02, GHS04							315048	315122	315196	315270	315344	315418
VAPEUR	W017							315093	315167	315241	315315	315389	315463
VAPEUR BASSE PRESSION	W017							315479	315481	315483	315485	315487	315489
VAPEUR HAUTE PRESSION	W017							315478	315480	315482	315484	315486	315488



Les symboles de dangers



W010 - Danger : Basses températures, conditions de gel



W017 - Danger : Surface chaude

L'Union européenne exige que les substances dangereuses portent les symboles SGH/CLP correspondants afin de les identifier et d'informer les utilisateurs à propos des dangers qu'elles représentent. D'autres symboles appropriés peuvent être ajoutés, tel qu'un symbole d'avertissement de surface chaude ISO 7010. Les symboles correspondants doivent être regroupés sur un côté et présentés sur le fond jaune de sécurité.

De 0 à 3 symboles de danger différents peuvent être affichés sur le marqueur de tuyau, en fonction de la substance et conformément au règlement CLP.



GHS 01

Matières explosibles Substances et mélanges autoréactifs Peroxydes organiques



GHS 02

Inflammable
Liquides et solides pyrophoriques
Substances et mélanges autochauffants
Emanation de gaz inflammables
Peroxydes organiques



GHS 03

GHS 04

Gaz sous pression
Gaz liquéfiés
Gaz liquides réfrigérés
Gaz dissous



GHS 05

Corrosif pour les métaux Corrosion cutanée Lésions oculaires graves



GHS 06

Toxicité aiguë



GHS 07

Toxicité aiguë Irritation cutanée et oculaire Sensibilisation cutanée Irritation des voies respiratoires foxicité spécifique pour certains organes cibles



GHS 08

Sensibilisation respiratoire Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité Toxicité pour le système reproductif Toxicité spécifique pour certains organes cibles



GHS 09

Danger pour le milieu aquatique

Gaz à l'état gazeux ou liquéfié (suite)

							Vue à	360°					
Légende	Symbole	A360	B360	C360	D360	E360	H360	A360-Y	B360-Y	C360-Y	D360-Y	E360-Y	H360-Y
ARGON	GHS04							315691	315765	315839	315913	315987	316045
AZOTE	GHS04							315694	315768	315842	315916	315990	316048
AZOTE LIQUIDE			316148	316185	316222	316255	316288	319440	319441	319442	319443	319444	319445
BUTANE	GHS02, GHS04							315698	315772	315846	315920	315994	316052
CONDENSAT	GHS04							315705	315779	315853	315927	316001	316059
DIOXYDE DE CARBONE (CO2)	GHS04							315706	315780	315854	315928	316002	316060
ÉTHANE	GHS02, GHS04							315699	315773	315847	315921	315995	316053
ÉTHYLÈNE	GHS02, GHS04, GHS07							315700	315774	315848	315922	315996	316054
FRÉON		316124	316158	316195	316232	316265	316298						
GAZ	GHS02, GHS04							315701	315775	315849	315923	315997	316055
GAZ ACÉTYLÈNE	GHS02, GHS04							315697	315771	315845	315919	315993	316051
GAZ CHLORE	GHS03, GHS06							315708	315782	315856	315930	316004	316062
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉ	GHS04, GHS02, GHS08							315702	315776	315850	315924	315998	316056
GAZ MIXTE	GHS04							315693	315767	315841	315915	315989	316047
GAZ NATUREL	GHS02, GHS04							315696	315770	315844	315918	315992	316050
GAZ ORGANIQUE	GHS02, GHS04							315695	315769	315843	315917	315991	316049
HÉLIUM	GHS04							315692	315766	315840	315914	315988	316046
HYDROGÈNE	GHS02, GHS04							315690	315764	315838	315912	315986	316044
MÉTHANE	GHS02, GHS04							315703	315777	315851	315925	315999	316057
MONOXYDE DE CARBONE (CO)	GHS04							315707	315781	315855	315929	316003	316061
OXYGÈNE LIQUIDE	GHS03, GHS04							315709	315783	315857	315931		
PROPANE	GHS02, GHS04							315704	315778	315852	315926	316000	316058
VAPEUR	W017							315749	315823	315897	315971	316038	316096
VAPEUR BASSE PRESSION	W017							316107	316109	316111	316113	316115	316117
VAPEUR HAUTE PRESSION	W017							316106	316108	316110	316112	316114	316116



Dimensions



Fiche - avec flèche détachable



eur Largeur) (mm)

Fiche - Vue à 360°

marqueur de tuyauterie	Diametre de tuyauterie minimum (mm)	tuyauterie maximum (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	nype de marqueur de tuyauterie	tuyauterie minimum (mm)	tuyauterie maximum (mm)	Hauteur (mm)	Longue (m)
B-7541 Polyeste	er laminé				B-7541 Polyest	er laminé			
Α	0	50	30	115	A360	0	50	175	
В	51	100	60	115	B360	51	100	350	
C	101	150	90	115	C360	101	150	500	
D	151	300	125	160	D360	151	300	1000	
Е	301	500	210	160	E360	301	500	1700	
Н	501	3000	210	240	H360	501	3000		30 m
A-Y	0	50	30	165	A360-Y	0	50	175	
B-Y	51	100	60	165	B360-Y	51	100	350	
C-Y	101	150	90	165	C360-Y	101	150	500	
D-Y	151	300	125	220	D360-Y	151	300	1000	
E-Y	301	500	210	220	E360-Y	301	500	1700	
H-Y	501	3000	210	340	H360-Y	501	3000		30 m

Style A (360): Marqueur de tuyauterie individuel avec 1 couleur d'identification de base. Style A (360)-Y: Marqueur de tuyauterie individuel avec 1 couleur d'identification de base + couleur jaune de sécurité.

Liquides et matériaux fixes

						Marq	ueurs indiv	iduels				
Légende	Symbole	В	С	D	E	Н	A-Y	B-Y	C-Y	D-Y	E-Y	H-Y
ACÉTATE DE MÉTHYLE	GHS02, GHS07						315080	315154	315228	315302	315376	315450
ACÉTONE	GHS02, GHS07						315068	315142	315216	315290	315364	315438
ACÉTONITRILE	GHS02, GHS07						315087	315161	315235	315309	315383	315457
ACRYLONITRILE	GHS02, GHS06, GHS08						315069	315143	315217	315291	315365	315439
ALCOOL	GHS02						315070	315144	315218	315292	315366	315440
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	GHS02, GHS07						315077	315151	315225	315299	315373	315447
ALLYLAMINE	GHS02, GHS06, GHS09						315088	315162	315236	315310	315384	315458
CARBURANT	GHS02, GHS08						315075	315149	315223	315297	315371	315445
CARBURANT DIESEL		315518	315555	315592	315625	315658						
CHLORE	GHS03, GHS06, GHS09						315089	315163	315237	315311	315385	315459
CYCLOHEXANE	GHS02, GHS08, GHS07						315071	315145	315219	315293	315367	315441
EFFLUENTS	GHS02						315072	315146	315220	315294	315368	315442
ÉMULSION	GHS02						315073	315147	315221	315295	315369	315443
ESSENCE	GHS02, GHS08, GHS09						315076	315150	315224	315298	315372	315446
HUILE		315519	315556	315593	315626	315659						
HUILE DE GRAISSAGE		315523	315560	315597	315630	315663						
HUILE HYDRAULIQUE		315522	315559	315596	315629	315662						
HUILE RÉCUPÉRÉE		315520	315557	315594	315627	315660						
HUILE SOLUBLE		315521	315558	315595	315628	315661						
KÉROSÈNE	GHS02, GHS08						315078	315152	315226	315300	315374	315448
LIQUIDE INFLAMMABLE	GHS02						315074	315148	315222	315296	315370	315444
MAZOUT DE CHAUFFAGE	GHS08						315066	315140	315214	315288	315362	315436
MAZOUT LOURD	GHS08						315067	315141	315215	315289	315363	315437
MÉTHANOL	GHS02, GHS06, GHS08						315079	315153	315227	315301	315375	315449
PROPANOL	GHS02, GHS05, GHS07						315081	315155	315229	315303	315377	315451
TÉRÉBENTHINE	GHS02, GHS09, GHS08						315084	315158	315232	315306	315380	315454
TÉTRAHYDROFURANE	GHS02, GHS07						315082	315156	315230	315304	315378	315452
TOLUÈNE	GHS02, GHS08, GHS07						315083	315157	315231	315305	315379	315453
TRICHLORÉTHYLÈNE	GHS08, GHS07						315090	315164	315238	315312	315386	315460
WHITE SPIRIT	GHS02, GHS09, GHS08						315085	315159	315233	315307	315381	315455
XYLÈNE	GHS02, GHS07						315086	315160	315234	315308	315382	315456



Les symboles de dangers







W017 - Danger : Surface chaude

L'Union européenne exige que les substances dangereuses portent les symboles SGH/CLP correspondants afin de les identifier et d'informer les utilisateurs à propos des dangers qu'elles représentent. D'autres symboles appropriés peuvent être ajoutés, tel qu'un symbole d'avertissement de surface chaude ISO 7010. Les symboles correspondants doivent être regroupés sur un côté et présentés sur le fond jaune de sécurité.

De 0 à 3 symboles de danger différents peuvent être affichés sur le marqueur de tuyau, en fonction de la substance et conformément au règlement CLP.



GHS 01

Matières explosibles Substances et mélanges autoréactifs Peroxydes organiques



GHS 02
Inflammable

Liquides et solides pyrophoriques
Substances et mélanges autochauffants
Emanation de gaz inflammables
Peroxydes organiques



GHS 03 GHS 04
Comburants Gaz sous pression

Gaz sous pression Gaz liquiéfiés Gaz liquides réfrigérés Gaz dissous



GHS 05

Corrosif pour les métaux
Corrosion cutanée
Lésions oculaires graves

GHS 06 Toxicité aiguë



GHS 07

Toxicité aiguë Irritation cutanée et oculaire Sensibilisation cutanée Irritation des voies respiratoires Toxicité spécifique pour certains organes cibles



GHS 08

The same of the sa

GHS 09 Danger pour le milieu

germinales

Cancérogénicité

Toxicité pour le système
reproductif

Toxicité spécifique pour
certains organes cibles

Danger par aspiration

Liquides et matériaux fixes (suite)

							Vue à 360°					
Légende	Symbole	B360	C360	D360	E360	H360	A360-Y	B360-Y	C360-Y	D360-Y	E360-Y	H360-Y
ACÉTATE DE MÉTHYLE	GHS02, GHS07						315736	315810	315884	315958	316025	316083
ACÉTONE	GHS02, GHS07						315724	315798	315872	315946	316018	316076
ACÉTONITRILE	GHS02, GHS07						315743	315817	315891	315965	316032	316090
ACRYLONITRILE	GHS02, GHS06, GHS08						315725	315799	315873	315947	316019	316077
ALCOOL	GHS02						315726	315800	315874	315948		
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	GHS02, GHS07						315733	315807	315881	315955	316022	316080
ALLYLAMINE	GHS02, GHS06, GHS09						315744	315818	315892	315966	316033	316091
CARBURANT	GHS02, GHS08						315731	315805	315879	315953	316020	316078
CARBURANT DIESEL		316149	316186	316223	316256	316289						
CHLORE	GHS03, GHS06, GHS09						315745	315819	315893	315967	316034	316092
CYCLOHEXANE	GHS02, GHS08, GHS07						315727	315801	315875	315949		
EFFLUENTS	GHS02						315728	315802	315876	315950		
ÉMULSION	GHS02						315729	315803	315877	315951		
ESSENCE	GHS02, GHS08, GHS09						315732	315806	315880	315954	316021	316079
HUILE		316150	316187	316224	316257	316290						
HUILE DE GRAISSAGE		316154	316191	316228	316261	316294						
HUILE HYDRAULIQUE		316153	316190	316227	316260	316293						
HUILE RÉCUPÉRÉE		316151	316188	316225	316258	316291						
HUILE SOLUBLE		316152	316189	316226	316259	316292						
KÉROSÈNE	GHS02, GHS08						315734	315808	315882	315956	316023	316081
LIQUIDE INFLAMMABLE	GHS02						315730	315804	315878	315952		
MAZOUT DE CHAUFFAGE	GHS08						315722	315796	315870	315944	316017	316075
MAZOUT LOURD	GHS08						315723	315797	315871	315945		
MÉTHANOL	GHS02, GHS06, GHS08						315735	315809	315883	315957	316024	316082
PROPANOL	GHS02, GHS05, GHS07						315737	315811	315885	315959	316026	316084
TÉRÉBENTHINE	GHS02, GHS09, GHS08						315740	315814	315888	315962	316029	316087
TÉTRAHYDROFURANE	GHS02, GHS07						315738	315812	315886	315960	316027	316085
TOLUÈNE	GHS02, GHS08, GHS07						315739	315813	315887	315961	316028	316086
TRICHLORÉTHYLÈNE	GHS08, GHS07						315746	315820	315894	315968	316035	316093
WHITE SPIRIT	GHS02, GHS09, GHS08						315741	315815	315889	315963	316030	316088
XYLÈNE	GHS02, GHS07						315742	315816	315890	315964	316031	316089



Dimensions

Fiche - avec flèche détachable

Type de marqueur de tuyauterie	Diamètre de tuyauterie minimum (mm)	Diamètre de tuyauterie maximum (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
B-7541 Polyester	laminé			
Α	0	50	30	115
В	51	100	60	115
С	101	150	90	115
D	151	300	125	160
E	301	500	210	160
Н	501	3000	210	240
A-Y	0	50	30	165
B-Y	51	100	60	165
C-Y	101	150	90	165
D-Y	151	300	125	220
E-Y	301	500	210	220
H-Y	501	3000	210	340

Fiche - Vue à 360°

Type de marqueur de tuyauterie	Diamètre de tuyauterie minimum (mm)	Diamètre de tuyauterie maximum (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Largeur (mm)
B-7541 Polyes	ter laminé				
A360	0	50	175		85
B360	51	100	350		85
C360	101	150	500		85
D360	151	300	1000		120
E360	301	500	1700		120
H360	501	3000		30 m	200
A360-Y	0	50	175		135
B360-Y	51	100	350		135
C360-Y	101	150	500		135
D360-Y	151	300	1000		180
E360-Y	301	500	1700		180
H360-Y	501	3000		30 m	300

Style A (360): Marqueur de tuyauterie individuel avec 1 couleur d'identification de base. Style A (360)-Y: Marqueur de tuyauterie individuel avec 1 couleur d'identification de base + couleur jaune de sécurité.

Eau

						N	Narqueurs	individue	ls				
Légende	Symbole	Α	В	C	D	Е	Н	A-Y	B-Y	C-Y	D-Y	E-Y	H-Y
ALIMENTATION EN EAU DE MER			315545	315582	315619	315652	315685						
ALIMENTATION EN EAU DE REFROIDISSEMENT		315500	315534	315571	315608	315641	315674						
ALIMENTATION EN EAU SANITAIRE		315511	315548	315585	315622	315655	315688						
EAU		315512	315549	315586	315623	315656	315689						
EAU CHAUDE	W017							315092	315166	315240	315314	315388	315462
EAU DE CANAL		315497	315531	315568	315605	315638	315671						
EAU DE CHAUDIÈRE		315496	315530	315567	315604	315637	315670						
EAU DE MER			315543	315580	315617	315650	315683						
EAU DE PROCÉDÉ		315508	315542	315579	315616	315649	315682						
EAU DE SERVICE		315509	315546	315583	315620	315653	315686						
EAU DÉIONISÉE		315502	315536	315573	315610	315643	315676						
EAU DÉMINÉRALISÉE		315501	315535	315572	315609	315642	315675						
EAU DISTILLÉE		315503	315537	315574	315611	315644	315677						
EAU NON POTABLE		315505	315539	315576	315613	315646	315679						
EAU OSMOSÉE		315506	315540	315577	315614	315647	315680						
EAU POTABLE		315507	315541	315578	315615	315648	315681						
EAU RÉFRIGÉRÉE		315498	315532	315569	315606	315639	315672						
ÉVACUATION		315504	315538	315575	315612	315645	315678						
RETOUR D'EAU DE MER			315544	315581	315618	315651	315684						
RETOUR D'EAU DE REFROIDISSEMENT		315499	315533	315570	315607	315640	315673						
RETOUR D'EAU SANITAIRE		315510	315547	315584	315621	315654	315687						

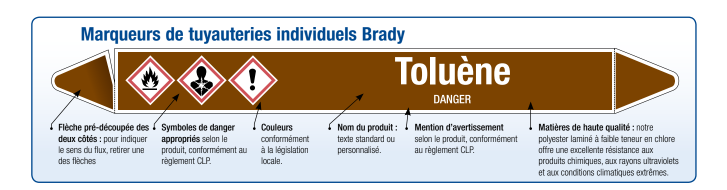
							Vue à	360°					
Légende	Symbole	A360	B360	C360	D360	E360	H360	A360-Y	B360-Y	C360-Y	D360-Y	E360-Y	H360-Y
ALIMENTATION EN EAU DE MER			316176	316213	316250	316283	316316						
ALIMENTATION EN EAU DE REFROIDISSEMENT		316131	316165	316202	316239	316272	316305						
ALIMENTATION EN EAU DE MER		316142	316179	316216	316253	316286	316319						
EAU DE SERVICE		316143	316180	316217	316254	316287	316320						
EAU CHAUDE	W017							315748	315822	315896	315970	316037	316095
EAU DE CANAL		316128	316162	316199	316236	316269	316302						
EAU DE CHAUDIÈRE		316127	316161	316198	316235	316268	316301						
EAU DE MER			316174	316211	316248	316281	316314						
EAU DE PROCÉDÉ		316139	316173	316210	316247	316280	316313						
EAU DE MER		316140	316177	316214	316251	316284	316317						
EAU DÉIONISÉE		316133	316167	316204	316241	316274	316307						
EAU DÉMINÉRALISÉE		316132	316166	316203	316240	316273	316306						
EAU DISTILLÉE		316134	316168	316205	316242	316275	316308						
EAU NON POTABLE		316136	316170	316207	316244	316277	316310						
EAU OSMOSÉE		316137	316171	316208	316245	316278	316311						
EAU POTABLE		316138	316172	316209	316246	316279	316312						
EAU RÉFRIGÉRÉE		316129	316163	316200	316237	316270	316303						
ÉVACUATION		316135	316169	316206	316243	316276	316309						
RETOUR D'EAU DE MER			316175	316212	316249	316282	316315						
RETOUR D'EAU DE REFROIDISSEMENT		316130	316164	316201	316238	316271	316304						
RETOUR D'EAU DE MER		316141	316178	316215	316252	316285	316318						

Marqueurs individuels



Marqueurs de tuyauteries européens:

- Favorisent la sécurité et simplifient l'entretien.
- Sont munis des symboles chimiques conformes aux Directives européennes 1272/2008, 790/2009 et 286/2011.
- Résistent aux UV.
- Résistent à des températures de -40 °C à +120 °C. Température minimale d'application 5° C.
- Sont disponibles dans 7 mises en page et avec plus de 500 textes.





Marqueurs individuels sur support (B-7541)

- · Disponible en quatre formats.
- Pour augmenter la visibilité, le marqueur dispose d'un encadrement qui contraste avec la couleur du texte.
- Pour les textes standards, le mot-clé et les symboles de risque sont automatiquement imprimés sur le marqueur, le cas échéant et si cela est nécessaire. Cela vous permet de ne pas avoir à déterminer le symbole approprié. Pour les textes personnalisés, ces informations devront être fournies par le client.
- Leurs flèches sont prédécoupées, vous n'avez donc plus besoin de ciseaux pour enlever les flèches superflues.



Pour plus d'informations sur les marqueurs individuels sur support, voir page 20.



Marqueurs de tuyauteries sans support (B-7520)

- Très facile et très rapide. Il suffit de prendre le marqueur sur le rouleau et de le coller.
- Écologique : pas de gaspillage !
- Leurs flèches sont prédécoupées, vous n'avez donc plus besoin de ciseaux pour enlever les flèches superflues.



Pour plus d'informations sur les marqueurs sans support, voir page 27.



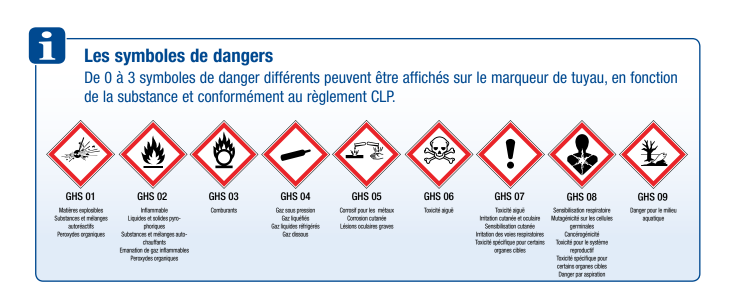
Marqueurs de tuyauteries en rouleaux

- Les marqueurs en rouleaux vous garantissent une lisibilité et une visibilité dans n'importe quelle direction. La lisibilité est favorisée d'une part par l'impression du texte dans différentes directions, et d'autre part aussi par les différents types de rouleaux.
- Vous avez le choix entre deux types qui correspondent avec les diamètres de tuyaux suivants: un diamètre allant jusqu'à 70 mm et un diamètre supérieur à 70 mm. Pour chacun de ces rouleaux, deux largeurs sont prévues: 100 mm de largeur pour les marqueurs sans symboles et 127 mm de largeur pour les marqueurs avec symboles de danger.

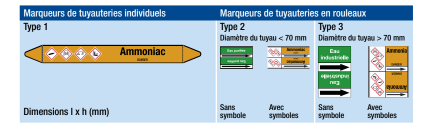
Différents types de modèles

	Ø Tuyau (mm)	Marqueurs par rouleau* (sans support)	Marqueurs par rouleau/carte (avec support)	Largeur x Hauteur	Symbole
Type 1 - Marqueurs individu	els avec ou sans support				
	Inférieur à 20		5	150 mm x 12 mm	avec/sans
Ammoniac	20-49	30	4	250 mm x 26 mm	avec/sans
Toluene	50-99	30	3	355 mm x 37 mm	avec/sans
V I	Supérieur à 100	30	2	450 mm x 52 mm	avec/sans
Type 2 - Marqueurs en roule	eau avec ou sans support				
	Inférieur à 70		505	100 mm x 60 mm	sans
	Inférieur à 70		505	127 mm x 60 mm	avec
Type 3 - Marqueurs en roule	eau avec ou sans support				
0	Supérieur à 70		220	100 mm x 150 mm	sans
	Supérieur à 70		220	127 mm x 150 mm	avec

^{*}Le nombre de marqueurs indiqués correspond au nombre de marqueurs fournis. Ils seront livrés en trois rouleaux de 10 marqueurs pour les dimensions suivantes : 250 x 26 mm et 355 x 37 mm et en deux rouleaux de 15 marqueurs pour la dimension 450 x 52 mm.



Les dimensions indiquées pour les marqueurs de type 2 et 3 sont les dimensions réelles du marqueur. Les rouleaux ont une longueur de 33 m.



Acid	es / Bases									
Légende	Symbole	Mention d'avertissment	150 x 12	250 x 26	355 x 37	450 x 52	100 x 60	127 x 60	100 x 150	127 x 150
Acide			N001823	N001856	N001889	N001922	273513		273514	
Acide acétique	GHS02, GHS05	DANGER	N001824	N001857	N001890	N001923		N001769		N001770
Acide chlorhydrique	GHS05, GHS07	DANGER	N001825	N001858	N001891	N001924		N001771		N001772
Acide fluorhydrique	GHS06, GHS05	DANGER	N001826	N001859	N001892	N001925		N001773		N001774
Acide formique	GHS05	DANGER	N001827	N001860	N001893	N001926		N001775		N001776
Acide nitrique	GHS03, GHS05	DANGER	N001828	N001861	N001894	N001927		N001777		N001778
Acide oxalique	GHS07	ATTENTION	N001829	N001862	N001895	N001928		N001779		N001780
Acide phosphorique	GHS05	DANGER	N001830	N001863	N001896	N001929		N001781		N001782
Acides gras			N001832	N001865	N001898	N001931	273518		273519	
Acide sulfurique	GHS05	DANGER	N001831	N001864	N001897	N001930		N001783		N001784
Allylamine	GHS02, GHS06, GHS09	DANGER	N001833	N001866	N001899	N001932		N001785		N001786
Ammoniaque	GHS05, GHS09	DANGER	N001834	N001867	N001900	N001933		N001787		N001788
Base			N001835	N001868	N001901	N001934	273621		273622	
Carbonate de sodium	GHS07	DANGER	N001836	N001869	N001902	N001935		N001789		N001790
Chlorure ferrique			N001837	N001870	N001903	N001936	273651		273652	
Eau de javel	GHS05, GHS09	DANGER	N001838	N001871	N001904	N001937		N001791		N001792
Fluorure d'hydrogène	GHS06, GHS05	DANGER	N001840	N001873	N001906	N001939		N001795		N001796
Fluorure de sodium	GHS06	DANGER	N001839	N001872	N001905	N001938		N001793		N001794
Glycol	GHS07	ATTENTION	N001841	N001874	N001907	N001940		N001797		N001798
Hydrazine	GHS02, GHS06, GHS08, GHS05, GHS09	DANGER	N001842	N001875	N001908	N001941		N001799		N001800
Hydroxyde de potassium	GHS05, GHS07	DANGER	N001843	N001876	N001909	N001942		N001801		N001802
Hypochlorite de sodium	GHS05, GHS09	DANGER	N001844	N001877	N001910	N001943		N001803		N001804
Javel	GHS05, GHS09	DANGER	N001845	N001878	N001911	N001944		N001805		N001806
Lait de chaux			N001846	N001879	N001912	N001945	273721		273722	
Lessive de soude	GHS05	DANGER	N001847	N001880	N001913	N001946		N001807		N001808
Nitrate			N001848	N001881	N001914	N001947	273731		273732	
Nitrite de sodium	GHS03, GHS06, GHS09	DANGER	N001849	N001882	N001915	N001948		N001809		N001810
Oleum	GHS05, GHS07	DANGER	N001850	N001883	N001916	N001949		N001811		N001812
Phénol	GHS05, GHS06, GHS08	DANGER	N001851	N001884	N001917	N001950		N001813		N001814
Potassium	GHS02, GHS05	DANGER	N001852	N001885	N001918	N001951		N001815		N001816
Sodium sulphide	GHS05, GHS09	DANGER	N001853	N001886	N001919	N001952		N001817		N001818
Soude	GHS05	DANGER	N001854	N001887	N001920	N001953		N001819		N001820
Soude caustique	GHS05	DANGER	N001855	N001888	N001921	N001954		N001821		N001822

	Air								
Légende Legende	Symbole	Mention d'avertissment 150 x 12	250 x 26	355 x 37	450 x 52	100 x 60	127 x 60	100 x 150	127 x 150
Air		N001960	N001987	N002016	N002045	271543		271544	
Air 3 bars		N001961	N001988	N002017	N002046	271428		271429	
Air 7 bars		N001962	N001989	N002018	N002047	271433		271434	
Air chaud		812302	N001990	N002019	N002048	271438		271439	
Air comprimé		N001963	N001991	N002020	N002049	271448		271449	













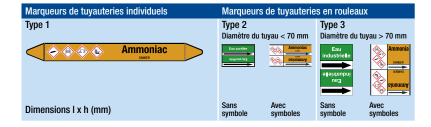








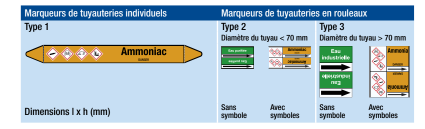




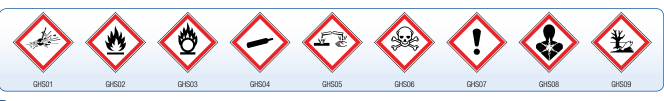
	Air								
Légende	Symbole	Mention d'avertissment 150 x 12	2 250 x 26	355 x 37	450 x 52	100 x 60	127 x 60	100 x 150	127 x 150
Air comprimé 1,5 bars		N001964	N001992	N002021	N002050	271453		271454	
Air comprimé 3,5 bars		N001965	N001993	N002022	N002051	271458		271459	
Air comprimé 6 bars		N001966	N001994	N002023	N002052	271443		271444	
Air comprimé stérile		N001967	N001995	N002024	N002053	271463		271464	
Air conditionné		812303	N001996	N002025	N002054	271468		271469	
Air d'instrumentation		N001970	N001999	N002028	N002057	271483		271484	
Air de refroidissement		N001968	N001997	N002026	N002055	271473		271474	
Air de séchage		N001969	N001998	N002027	N002056	271478		271479	
Air épuré		N001971	N002000	N002029	N002058	271488		271489	
Air extrait		N001972	N002001	N002030	N002059	271493		271494	
Air froid		N001973	N002002	N002031	N002060	271495		271499	
Air neuf		N001974	N002003	N002032	N002061	271503		271504	
Air repris		N001975	N002004	N002033	N002062	271508		271509	
Air respirable		N001976	N002005	N002034	N002063	271513		271514	
Air sec		N001977	N002006	N002035	N002064	271523		271524	
Air soufflé		N001978	N002007	N002036	N002065	271528		271529	
Air stérile		N001979	N002008	N002037	N002066	271533		271534	
Air surpressé		N001980	N002009	N002038	N002067	N001955		N001956	
Air traité		N001981	N002010	N002039	N002068	N001957		271539	
Bar		N001982	N002011	N002040	N002069	271548		271548	
Echappement air comprimé		N001983	N002012	N002041	N002070	271558		271559	
Retour		N001984	N002013	N002042	N002071	N001959		N001958	
Ventilation primaire		N001985	N002014	N002043	N002072	271568		271569	
Vide		N001986	N002015	N002044	N002073	271573		271574	

	Incendie								
Légende	Symbole	Mention d'avertissment 150 x 12	250 x 26	355 x 37	450 x 52	100 x 60	127 x 60	100 x 150	127 x 150
Colonne sèche		N002078	N002088	N002098	N002108	N002075		N002074	
Eau incendie		N002079	N002089	N002099	N002109	271388		271389	
Eau sprinkler		N002080	N002090	N002100	N002110	271393		271394	
Extinction automa	tique	N002081	N002091	N002101	N002111	271398		271399	
Mousse		N002082	N002092	N002102	N002112	271408		271409	
Mousse carboniqu	ie	N002083	N002093	N002103	N002113	271403		271404	
Réseau incendie		N002084	N002094	N002104	N002114	271413		271414	
Réseau sprinkler		N002085	N002095	N002105	N002115	N002077		N002076	
RIA		N002086	N002096	N002106	N002116	271418		271419	
Sprinkler		N002087	N002097	N002107	N002117	271423		271424	

Liqui	ides inflammables	>								
Légende	Symbole	Mention d'avertissment	150 x 12	250 x 26	355 x 37	450 x 52	100 x 60	127 x 60	100 x 150	127 x 150
Acétate de méthyle	GHS02, GHS07	DANGER	N002777	N002868	N002968	N003068		N002666		N002665
Acétone	GHS02, GHS07	DANGER	N002779	N002870	N002970	N003070		N002670		N002669
Acétonitrile	GHS02, GHS07	DANGER	N002781	N002872	N002972	N003072		N002674		N002673
Acrylonitrile	GHS02, GHS06, GHS08, GHS05, GHS09	DANGER	N002783	N002874	N002974	N003074		N002678		N002677
Alcool	GHS02	DANGER	N002785	N002876	N002976	N003076		273003		273004
Alcool isopropylique	GHS02, GHS07	DANGER	N002787	N002878	N002978	N003078		N002682		N002681
Azote liquide			812695	N002880	N002980	N003080	273008		273009	



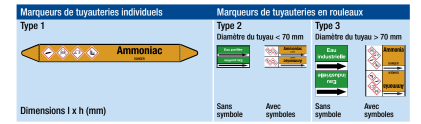
Liqui	ides inflammables	>								
Légende	Symbole	Mention d'avertissmer	150 x 12	250 x 26	355 x 37	450 x 52	100 x 60	127 x 60	100 x 150	127 x 150
Butanol	GHS02, GHS05, GHS07	DANGER	N002267	N002363	N002460	N002558	•	N002171		N002170
Cyclohexane	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	DANGER	N002790	N002882	N002982	N003082		N002686		N002685
Effluents			N002792	N002884	N002984	N003084	273068		273069	
Effluents chimiques			N002794	N002886	N002986	N003086	273063		273064	
Emulsions			812305	N002888	N002988	N003088	273078		273079	
Essence	GHS08	DANGER	N002797	N002890	N002990	N003090		N002690		N002689
Ethanol	GHS02	DANGER	N002799	N002892	N002992	N003092		N002694		N002693
Fioul	GHS08	ATTENTION	N002801	N002894	N002994	N003094		N002698		N002697
Fioul domestique	GHS08	ATTENTION	N002803	N002896	N002996	N003096		N002702		N002701
Floculant			N002805	N002898	N002998	N003098	273098		273099	
Fluide frigorigène			N002807	N002900	N003000	N003100	273103		273104	
Formol	GHS06, GHS08, GHS05	DANGER	N002809	N002902	N003002	N003102		N002706		N002705
Fuel	GHS08	ATTENTION	N002811	N002904	N003004	N003104		N002710		N002709
Fuel aller	GHS08	ATTENTION	N002813	N002906	N003006	N003106		N002714		N002713
Fuel domestique	GHS08	ATTENTION	N002815	N002908	N003008	N003108		N002718		N002717
Fuel léger	GHS08	ATTENTION	N002817	N002910	N003010	N003110		N002710		N002711
Fuel lourd	GHS08	DANGER	N002819	N002912	N003010	N003110		N002722		N002721
Fuel retour	GHS08	ATTENTION	N002811	N002914	N003012	N003112		N002720		N002729
Gasoil	GHS08	ATTENTION	N002021	N002914 N002916	N003014 N003016	N003114 N003116		N002730		N002723
Gazole	GHS08	ATTENTION	N002825	N002918	N003018	N003118		N002734 N002738		N002737
Graisse	u1000	ALIENTION	812703	N002910	N003010	N003110	273163	11002730	273164	11002737
Huile			N022901	N002920	N003020	N003120	273233		273234	
Huile de coupe			N002829	N002922 N002924	N003022 N003024	N003122 N003124	273178		273179	
			N002829	N002924 N002926	N003024	N003124 N003126	273178		273179	
Huile de graissage			N022902		N003028	N003128	273188		273189	
Huile de lubrification				N002928						
Huile hydraulique			N022906	N002930	N003030	N003130	273194		273190	
Huile hydraulique propre			N022903	N002932	N003032	N003132	273203		273204	
Huile neuve			N002836	N002934	N003034	N003134	273208		273209	
Huile récupérée			N002838	N002936	N003036	N003136	273213		273214	
Huile soluble			N022905	N002938	N003038	N003138	273218		273219	
Huile thermique			N022904	N002940	N003040	N003140	273223		273224	
Kérosène	GHS08	DANGER	N002842	N002942	N003042	N003142		N002742		N002741
Liquide alimentaire			N002844	N002944	N003044	N003144	273248		273249	
Méthanol	GHS02, GHS06, GHS08	DANGER	N002846	N002946	N003046	N003146		N002746		N002745
Oxygène liquide	GHS08	DANGER	N002848	N002948	N003048	N003148		N002750		N002749
Propanol	GHS02, GHS05, GHS07	DANGER	N002850	N002950	N003050	N003150		N002754		N002753
Résidu			N002852	N002952	N003052	N003152	273308		273309	
Retour radioactif			N002854	N002954	N003054	N003154	273313		273314	
Solvants usés			N002856	N002956	N003056	N003156	273323		273324	
Tétrahydrofurane	GHS02, GHS07	DANGER	N002858	N002958	N003058	N003158		N002758		N002757
Toluène	GHS02, GHS08, GHS07	DANGER	N002860	N002960	N003060	N003160		N002762		N002761
Trichloroéthylène	GHS08, GHS07	DANGER	N002862	N002962	N003062	N003162		N002766		N002765
White spirit	GHS08	DANGER	N002864	N002964	N003064	N003164		N002770		N002769









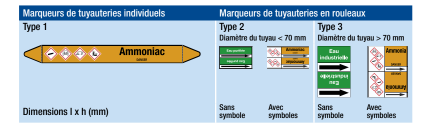


Mention		Gaz	>								
Aller Ammoniac G1806, G1804, G1809, DANGER N002252 N002347 N002445 N002545 N002547 N002161 Argoni G1804 ATTENTION N002256 N002347 N002449 N002545 N002545 P. 271538 Allial G1804 ATTENTION N002256 N002348 N002467 N002545 P. 271538 Notal G1804 ATTENTION N002256 N002348 N002467 N002549 P. 271613 Notal G1804 Notal G1804 ATTENTION N002256 N002358 N002457 N002549 P. 271613 Notal G1804 Notal G1804 ATTENTION N002256 N002257 N002455 N002555 P. 271613 Notal G1804 Notal	Légende			150 x 12	250 x 26	355 x 37	450 x 52	127 x 60	127 x 60	127 x 150	127 x 150
Marmoniacie GH506, GH506, GH506, GH509, DMMER N002252 N002347 N002447 N002545 271598	Acétylène	GHS02, GHS04	DANGER	N002248	N002343	N002441	N002539		N002157		N002156
Argun	Aller			N002250	N002345	N002443	N002541	271583		271584	
Marcian GH504	Ammoniac	GHS06, GHS05, GHS04, GHS09	DANGER	N002252	N002347	N002445	N002543		N002161		N002160
ATTENTION NOD2268 NOD2358 NOD2451 NOD2560 NOD2561 NOD2560 NOD2561 NOD2560 NO	Argon	GHS04	ATTENTION	N002254	N002349	N002447	N002545		271598		271599
Reside gazeux	Atal	GHS04	ATTENTION	N002256	N002351	N002449	N002547		271603		271604
Beging	Azote	GHS04	ATTENTION	N002258	N002353	N002451	N002549		271613		271614
Saltane	Azote gazeux	GHS04	ATTENTION	N002260	N002355	N002453	N002551		271608		271609
Description Carbon Carbo	Biogaz	GHS02	DANGER	N002262	N002357	N002455	N002553		271623		271624
Date of Service	Butane	GHS02, GHS04	DANGER	N002264	N002359	N002457	N002555		N002165		N002164
Chitoric GHS03, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002272 N002365 N002465 N002565 N002177 N002177 N002206 Chitoric GHS04 GHS04, GHS06, GHS08 DANGER N002274 N002367 N002467 N002665 N002468 N002176 N002176 N002276 N002367 N002467 N002665 N002468 N002467 N002468 N002467 N002468 N002467 N002468 N002478 N0024	Butanol	GHS02, GHS05, GHS07	DANGER	N002266	N002361	N002459	N002557		N002169		N002168
COD GHS02, GHS04, GHS06, GHS08 DANGER N002272 N002367 N002465 N002565 271663 COD C	Butène	GHS02, GHS04	DANGER	N002268	N002363	N002461	N002559		N002173		N002172
Color	Chlore	GHS03, GHS04, GHS06, GHS09	DANGER	N002270	N002365	N002463	N002561		N002177		N002176
Condensate GHS04 ATTENTION N002276 N002371 N002469 N002567 271668	00	GHS02, GHS04, GHS06, GHS08	DANGER	N002272	N002367	N002465	N002563		N002181		N002180
Cyclopropane GHS02, GHS04	002	GHS04	ATTENTION	N002274	N002369	N002467	N002565		271663		271664
Schappement S12689	Condensat	GHS04	ATTENTION	N002276	N002371	N002469	N002567		271668		271669
Filturi GHS03, GHS06, GHS05, GHS04 DANGER N002281 N002377 N002475 N002573 N002127 Fréon GHS04 GHS04 ATTENTION N002285 N002379 N002477 N002575 N002127 Fréon GHS04 ATTENTION N002285 N002381 N002477 N002575 271723 Fred GHS04 ATTENTION N002285 N002381 N002481 N002579 271833 Saz carbonique 812690 N002385 N002383 N002481 N002579 271833 Saz carbonique 812690 N002385 N002383 N002481 N002579 271833 Saz carbonique GHS04, GHS05, GHS06, GHS09 DANGER N002290 N002385 N002488 N002583 N002481 N002583 N002481 N002589 N002591 N002481 N002589 N002481 N002589 N002591 N002481 N002589 N002591 N002482 N002591 N002481 N002589 N002591 N002482 N002591 N002482 N002591 N002591 N002482 N002591 N002591 N002482 N002591 N002591 N002491 N002591 N002591 N002491 N002591 N002	Cyclopropane	GHS02, GHS04	DANGER	N002278	N002373	N002471	N002569		N002185		N002184
réon GHS04 ATTENTION N002283 N002379 N002477 N002575 N002127 réon R 22 GHS04 ATTENTION N002285 N002381 N002479 N002577 271723 size ac ghroinge B12690 N002385 N002481 N002579 271833 271739 size carbonique B12690 N002385 N002483 N002681 271738 271739 size carbonique B12690 N002385 N002483 N002681 271738 271739 size carbonique B12690 N002385 N002483 N002681 271738 271739 size de refroidissement GHS04, GHS05, GHS09 DANGER N002292 N002387 N002485 N002583 N002197 size de refroidissement GHS04 ATTENTION N002294 N002391 N002487 N002586 N002197 size de refroidissement GHS04 ATTENTION N002294 N002391 N002489 N002587 271763 Size de ville GHS02, GHS06, GHS04 ATTENTION N002298 N002395 N002491 N002589 N002201 size inerte GHS04 ATTENTION N002298 N002395 N002491 N002589 N002133 Size returel GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002399 N002497 N002595 N002133 Size returel GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002309 N002497 N002595 N002135 Size returel MP GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002309 N002401 N002599 N002597 N002139 Size returel MP GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002307 N002405 N002599 N002143 Size recycle GHS04 ATTENTION N002307 N002407 N002505 N002601 271823 Size riche GHS04, GHS04, GHS06, GHS08 DANGER N002301 N002407 N002505 N002601 271828 Size riche GHS04, GHS02, GHS08 DANGER N002311 N002409 N002507 N002605 N002205 Size GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002311 N002407 N002505 N002603 271828 Size GHS02, GHS04 DANGER N002311 N002411 N002509 N002607 N002209 Size GHS04, GHS06, GHS08 DANGER N002311 N002417 N002505 N002605 N002205 Size GHS04, GHS06, GHS08 DANGER N002311 N002417 N002515 N002611 271848 Size GHS04, GHS06, GHS07, GHS08 DANGER N002311 N002417 N002515 N002611 271848 Size GHS02, GHS04 DANGER N002311 N002417 N002515 N002611 N002611 N002221 N002211 N002211 N002211 N002211 N002610 N002221 N002211 N002611 N002221 N002611 N002221 N002611 N002221 N002611 N002221 N002611 N0026213 N002221 N002611 N0026213 N002221 N002611 N0026213 N002221 N002611 N0026213 N002221 N002611 N002629 N002627 N002625 N002223 N002621 N002221 N002611 N002629 N002627 N002625	chappement			812689	N002375	N002473	N002571		271693		271694
réen R 22 GHS04 ATTENTION N002285 N002379 N002477 N002575 N002127 réen R 22 GHS04 ATTENTION N002285 N002381 N002481 N002577 271723 7832 7832 7832 7833 82 Carbonique 812690 N002385 N002481 N002581 271738 7832 7833 82 Carbonique 812690 N002385 N002483 N002481 N002581 271738 7832 7833 82 Carbonique 812690 N002387 N002485 N002583 N002581 271738 7832 7833 82 Carbonique 812690 N002387 N002485 N002583 N002581 N002193 N02266 N002382 N002485 N002583 N002493 N002485 N002585 N002197 N002485 N002586 N002586 N002197 N002485 N002586 N		GHS03, GHS06, GHS05, GHS04	DANGER	N002281	N002377	N002475	N002573		N002189		N002188
réon R 22 GHS04 ATTENTION N002285 N002381 N002479 N002577 271723 271723 2822 GHS04 ATTENTION N002287 N002383 N002481 N002579 271833 271738 271739 271					N002379	N002477					N002126
Saz carbinique 812690 8002383 8002481 8002595 271833 271739 271839 271839 271739 271839 271733 271738 271738 271738 271738 271738 271738 271738 271738 271739 271733 271739 271733 271739 271733 271739 271733 271739 271733 271739 271733 271739 2	réon R 22										271724
Saz carbonique 812690 N002385 N002483 N002581 271738 271739 Saz d'ammoniac GHS04, GHS05, GHS06, GHS09 DANGER N002290 N002387 N002485 N002583 N002193 Saz de cokerie GHS08 DANGER N002292 N002389 N002487 N002585 N002197 Saz de de ville GHS02, GHS06, GHS04, GHS08 DANGER N002294 N002391 N002489 N002587 271763 Saz inerte GHS02, GHS06, GHS04, GHS08 DANGER N002296 N002395 N002491 N002589 N002201 Saz maturel GHS02, GHS04 ATTENTION N002397 N002395 N002593 271793 271794 Saz naturel BP GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002397 N002495 N002595 N002135 Saz recyclé GHS04 ATTENTION N002303 N002405 N002597 N002139 Saz riche GHS04 ATTENTION N002305 N002405 N002601 271823 Saz riche											271834
Saz d ammoniac								271738		271739	
Baz de cokerie GHS08 DANGER N002292 N002389 N002487 N002585 N002197 Baz de refroidissement GHS04 ATTENTION N002294 N002391 N002489 N002587 271763 Baz de ville GHS02, GHS06, GHS04, GHS08 DANGER N002296 N002393 N002491 N002589 N002201 Baz inetre GHS04 ATTENTION N002298 N002397 N002493 N002591 N002333 N002493 N002591 N002393 N002493 N002591 N002133 271794 271793 271794 271794 271794 271794 271794		GHS04, GHS05, GHS06, GHS09	DANGER						N002193		N002192
Baz de refroidissement GHS04 ATTENTION N002294 N002391 N002489 N002587 271763 Baz de ville GHS02, GHS06, GHS04, GHS08 DANGER N002296 N002393 N002491 N002589 N002201 Baz inerte GHS04 ATTENTION N002298 N002395 N002495 N002593 271793 271794 Saz naturel GHS02, GHS04 DANGER N002303 N002401 N002595 N002135 Saz naturel BP GHS02, GHS04 DANGER N002303 N002401 N002497 N002595 N002139 Saz raturel MP GHS02, GHS04 DANGER N002303 N002401 N002499 N002597 N002139 Saz raturel MP GHS04 DANGER N002305 N002403 N002601 N002599 N002143 Saz riche GHS04 ATTENTION N002307 N002405 N002603 N002601 271823 Saz riche GHS04, GHS06, GHS08 DANGER N002311 N002405 N002603 271828 SPL											N002196
Saz de ville GHS02, GHS06, GHS04, GHS08 DANGER N002296 N002393 N002491 N002595 N002201 Saz inerte GHS04 ATTENTION N002298 N002395 N002493 N002593 271793 271794 Saz instrutel GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002399 N002595 N002135 N002135 Saz naturel BP GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002403 N002597 N002595 N002135 Saz naturel BP GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002403 N002591 N002599 N002139 Saz recyclé GHS04 ATTENTION N002307 N002403 N002503 N002601 271823 Saz riche GHS04 ATTENTION N002301 N002407 N002505 N002603 271828 SBPL GHS04, GHS02, GHS08 DANGER N002311 N002407 N002505 N002607 N002205 42S GHS02, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002317 N002411 N002607 N002607											271764
Saz inerte GHS04 ATTENTION N002298 N002395 N002493 N002591 N002133 271794 Saz mixte 812691 N002397 N002495 N002593 271793 271794 Saz naturel GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002309 N002497 N002595 N002135 N002135 Saz naturel BP GHS02, GHS04 DANGER N002303 N002401 N002499 N002597 N002139 N002139 Saz naturel MP GHS02, GHS04 DANGER N002305 N002403 N002501 N002599 N002143 Saz riche GHS04 ATTENTION N002307 N002405 N002503 N002601 271823 Saz riche GHS04, GHS02, GHS04 ATTENTION N002309 N002407 N002505 N002603 271828 SPL GHS04, GHS02, GHS04 DANGER N002311 N002409 N002507 N002605 N002205 N002205 SPL GHS04, GHS02, GHS04 DANGER N002311 N002409 N002507 N002605 N002205 SPL GHS04, GHS02, GHS04 DANGER N002313 N002411 N002509 N002607 N002209 SPL GHS04, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002413 N002511 N002609 N002213 SPL GHS04, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002415 N002511 N002609 N002213 SPL GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002317 N002415 N002515 N002611 271848 SPL GHS02, GHS04 DANGER N002319 N002417 N002515 N002611 271848 SPL GHS04, GHS06, GHS06, GHS06 DANGER N002319 N002417 N002515 N002615 N002221 MERTINO GHS02, GHS04, GHS06, GHS08 DANGER N002321 N002417 N002515 N002615 N002221 MERTINO GHS02, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002321 N002417 N002517 N002615 N002221 MERTINO GHS02, GHS04, GHS06, GHS06, GHS08 DANGER N002321 N002427 N002525 N002632 N002221 MO02221 MO02519 N002221 MO02511 MO02519 N002221 MO02511 MO02519 N002221 MO02511 MO02511 MO02519 N002221 MO02511 MO02511 MO02519 N002221 MO02511 MO02511 MO02519 N002221 MO02525 MO02233 MO02621 N002233 MO02621 N002233 MO02621 N002233 MO02621 N002233 MO02621 N002233 MO02621 MO02237 MO02625 MO02231 MO02629 MO02245 MO02525 MO02625 MO02237 MO02245 MO02231 MO0242											N002200
Saz mixte Saz naturel GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002399 N002497 N002595 N002595 N002135 Saz naturel BP GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002309 N002401 N002499 N002597 N002599 N002139 Saz racturel BP GHS02, GHS04 DANGER N002307 N002405 N002405 N002501 N002599 N002143 Saz recyclé GHS04 ATTENTION N002307 N002405 N002405 N002505 N002601 271823 Saz riche GHS04, GHS04, GHS08 DANGER N002311 N002409 N002405 N002505 N002603 N002601 271828 Saz riche GHS04, GHS04, GHS08 DANGER N002311 N002409 N002505 N002605 N002605 N002605 N002209 12S GHS04, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002411 N002509 N002607 N002209 N002209 12S GHS04, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002411 N002509 N002607 N002609 N002209 N002211 Hellium GHS04 ATTENTION N002317 N002415 N002411 N002501 N002607 N002609 N002213 Hellium GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002317 N002415 N002417 N002515 N002611 271848 Hellium GHS02, GHS04 DANGER N002317 N002415 N002417 N002515 N002613 N002211 Hellium GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002311 N002417 N002515 N002615 N002615 N002221 Hellium GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002311 N002417 N002515 N002616 N002221 Hellium GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002311 N002417 N002515 N002616 N002221 Hellium GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002321 N002417 N002517 N002615 N002617 N002225 N002221 Hellium GHS02, GHS06, GHS07, GHS08 DANGER N002321 N002421 N002517 N002615 N002221 Hellium GHS02, GHS04, GHS06, GHS07, GHS08 DANGER N002325 N002421 N002517 N002615 N002625 N002233 N002221 Daygeler GHS03, GHS04 DANGER N002331 N002431 N002425 N002527 N002655 N002625 N002237 Daygeler GHS03, GHS04 DANGER N002331 N002431 N002435 N002627 N002655 N002235 N002241 Propyléne GHS04, GHS06, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002435 N002625 N002626 N002237 N002245 Propyléne GHS04, GHS06, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002435 N002625 N002625 N002626 N002236 N002245 N002667 N002665 N00267 N0026											N002132
Gaz naturel GHS02, GHS04 DANGER N002301 N002399 N002497 N002595 N002135 Gaz naturel BP GHS02, GHS04 DANGER N002303 N002401 N002499 N002597 N002139 Gaz naturel MP GHS02, GHS04 DANGER N002305 N002403 N002501 N002599 N002143 Gaz recyclé GHS04 ATTENTION N002307 N002405 N002503 N002601 271823 Gaz riche GHS04 ATTENTION N002309 N002407 N002505 N002603 271828 SPL GHS04, GHS02, GHS08 DANGER N002311 N002409 N002507 N002605 N002205 H2S GHS02, GHS04 DANGER N002313 N002411 N002509 N002607 N002209 H2S GHS02, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002413 N002511 N002609 N002203 Hélium GHS02, GHS04 DANGER N002319 N002415 N002515 N002611 271848		4.100	7.11.2.111.011					271793	11002100	271794	11002102
Gaz naturel BP GHS02, GHS04 DANGER N002303 N002401 N002597 N002139 Gaz naturel MP GHS02, GHS04 DANGER N002305 N002403 N002501 N002599 N002143 Gaz recyclé GHS04 ATTENTION N002307 N002405 N002503 N002601 271823 Gaz riche GHS04 ATTENTION N002309 N002407 N002505 N002603 271828 GPL GHS04, GHS02, GHS08 DANGER N002311 N002409 N002507 N002605 N002205 H22 GHS02, GHS04 DANGER N002313 N002411 N002509 N002607 N002209 H2S GHS02, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002413 N002617 N002609 N0022213 H6lium GHS04 ATTENTION N002317 N002415 N002511 N002611 271848 Hydrogène GHS02, GHS04 DANGER N002319 N002417 N002515 N002613 N0022217 Méthane <td< td=""><td></td><td>GHS02 GHS04</td><td>DANGER</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>200</td><td>N002135</td><td>2,</td><td>N002134</td></td<>		GHS02 GHS04	DANGER					200	N002135	2,	N002134
Gaz naturel MP GHS02, GHS04 DANGER N002305 N002403 N002501 N002599 N002143 Gaz recyclé GHS04 ATTENTION N002307 N002405 N002503 N002601 271823 Gaz riche GHS04, GHS02, GHS08 ATTENTION N002309 N002407 N002505 N002603 271828 GPL GHS04, GHS02, GHS08 DANGER N002311 N002409 N002507 N002605 N002205 H2 GHS02, GHS04 DANGER N002313 N002411 N002509 N002607 N002209 H2S GHS02, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002413 N002511 N002609 N002213 Hélium GHS04 ATTENTION N002317 N002415 N002513 N002611 271848 Hydrogène GHS02, GHS04 DANGER N002319 N002417 N002515 N002613 N002217 Méthane GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002321 N002419 N002517 N002615 N002225											N002138
Saz recyclé GHS04 ATTENTION N002307 N002405 N002503 N002601 271823 Saz riche GHS04 ATTENTION N002309 N002407 N002505 N002603 271828 GPL GHS04, GHS02, GHS08 DANGER N002311 N002409 N002507 N002605 N002205 H2 GHS02, GHS04 DANGER N002313 N002411 N002509 N002607 N002209 H2S GHS02, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002413 N002511 N002609 N002213 Hélium GHS04 ATTENTION N002317 N002415 N002513 N002611 271848 Hydrogène GHS02, GHS04 DANGER N002317 N002415 N002515 N002613 N002217 Méthane GHS02, GHS04 DANGER N002321 N002417 N002515 N002615 N002221 WH3 GHS04, GHS06, GHS08 DANGER N002323 N00241 N002517 N002615 N002225 WH3											N002142
Saz riche GHS04 ATTENTION N002309 N002407 N002505 N002603 271828 SPL GHS04, GHS02, GHS08 DANGER N002311 N002409 N002507 N002605 N002205 AZ GHS02, GHS04 DANGER N002313 N002411 N002509 N002607 N002209 AZ GHS02, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002413 N002511 N002609 N002209 AZ GHS02, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002415 N002511 N002609 N002213 AZ TIRENTION N002317 N002415 N002511 N002609 N002213 AZ TIRENTION N002317 N002415 N002513 N002611 271848 AZ TIRENTION N002317 N002415 N002515 N002611 N002217 AZ TIRENTION N002317 N002417 N002515 N002613 N0022217 AZ TIRENTION N002321 N002419 N002517 N002615 N002221 AZ TIRENTION N002321 N002419 N002517 N002615 N002221 AZ TIRENTION N002323 N002421 N002519 N002617 N002225 AZ TIRENTION N002325 N002421 N002519 N002619 N002229 AZ TIRENTION N002327 N002425 N002525 N002623 N002233 AZ TIRENTION N002327 N002425 N002525 N002623 N002233 AZ TIRENTION N002331 N002429 N002527 N002625 N002237 AZ TIRENTION N002331 N002431 N002529 N002627 ZT1913 AZ TIRENTION N002331 N002431 N002529 N002627 ZT1913 AZ TIRENTION N002337 N002431 N002531 N002629 N002241 ATTENTION N002337 N002435 N002531 N002625 N002241 ATTENTION N002337 N002435 N002533 N002631 N002245											271824
GPL GHS04, GHS02, GHS08 DANGER N002311 N002409 N002507 N002605 N002205 42 GHS02, GHS04 DANGER N002313 N002411 N002509 N002607 N002209 42S GHS02, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002413 N002511 N002609 N002213 4élium GHS04 ATTENTION N002317 N002415 N002513 N002611 271848 4dydrogène GHS02, GHS04 DANGER N002319 N002417 N002615 N002613 N002217 Méthane GHS02, GHS04 DANGER N002321 N002419 N002515 N002615 N002221 Méthanol GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002323 N002421 N002519 N002617 N002225 MH3 GHS04, GHS06, GHS05, GHS09 DANGER N002325 N002423 N00251 N002619 N002229 Davide d'éthylène GHS02, GHS04, GHS06, GHS07, GHS08 DANGER N002325 N002427 N002525 N002623 N002623	,										271829
42 GHS02, GHS04 DANGER N002313 N002411 N002509 N002607 N002209 42S GHS02, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002413 N002511 N002609 N002213 4élium GHS04 ATTENTION N002317 N002415 N002513 N002611 271848 4dydrogène GHS02, GHS04 DANGER N002319 N002417 N002615 N002613 N002217 Méthane GHS02, GHS04 DANGER N002321 N002419 N002517 N002615 N002221 Méthanol GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002323 N002421 N002617 N002225 MH3 GHS04, GHS06, GHS05, GHS09 DANGER N002325 N002423 N002511 N002619 N002229 Doxyde d'éthylène GHS02, GHS04, GHS06, GHS07, GHS08 DANGER N002325 N002427 N002625 N002623 N002233 Doxyde de carbone GHS04 ATTENTION N002327 N002425 N002523 N002621 N002151 <											N002204
H2S GHS02, GHS04, GHS06, GHS09 DANGER N002315 N002413 N002511 N002609 N002213 Hélium GHS04 ATTENTION N002317 N002415 N002513 N002611 271848 Hydrogène GHS02, GHS04 DANGER N002319 N002417 N002515 N002613 N002217 Wéthane GHS02, GHS04 DANGER N002321 N002419 N002517 N002615 N002221 Wéthanol GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002323 N002421 N002519 N002617 N002225 WH3 GHS04, GHS06, GHS05, GHS09 DANGER N002325 N002423 N002521 N002619 N002229 Dxyde d'éthylène GHS02, GHS04, GHS06, GHS07, GHS08 DANGER N002329 N002427 N002525 N002623 N002223 Dxyde de carbone GHS04 ATTENTION N002327 N002425 N002523 N002621 N002151 Dxygène GHS03, GHS04 DANGER N002331 N002429 N002527 N002625 N002237 Dzone GHS04 ATTENTION N002333 N002431 N002529 N002627 271913 Propane GHS02, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002631 N002629 N002241 DANGER N002337 N002435 N002631 N002629 N002625											N002204
Hélium GHS04 ATTENTION N002317 N002415 N002513 N002611 271848 Hydrogène GHS02, GHS04 DANGER N002319 N002417 N002515 N002613 N002217 Méthane GHS02, GHS04 DANGER N002321 N002419 N002615 N002615 N002221 Méthanol GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002323 N002421 N002617 N002225 JH3 GHS04, GHS06, GHS05, GHS09 DANGER N002325 N002423 N002521 N002619 N002229 Joxyde d'éthylène GHS02, GHS04, GHS06, GHS07, GHS08 DANGER N002329 N002427 N002525 N002623 N002233 Joxyde de carbone GHS04 ATTENTION N002327 N002425 N002523 N002621 N002151 Joxygène GHS03, GHS04 DANGER N002331 N002429 N002527 N002625 N002625 N002237 Jozone GHS04 ATTENTION N002333 N002431 N002529 N002627 271913											N002208
Artention GHS02, GHS04 DANGER N002319 N002417 N002515 N002613 N002217 N002217 N002618 GHS02, GHS04 DANGER N002321 N002419 N002517 N002615 N002221 N002219 N002617 N002225 N002418 GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002323 N002421 N002519 N002617 N002225 N002225 N002423 N002521 N002619 N002229 N002429 N002525 N002629 N002229 N002629 N002623 N002623 N002623 N002623 N002621 N002621 N002625 N002623 N002621 N002625 N002626 N002626 N002626 N002626 N002626 N002626 N002626 N002626 N002627 N002626 N											
Méthane GHS02, GHS04 DANGER N002321 N002419 N002517 N002615 N002221 Méthanol GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002323 N002421 N002519 N002617 N002225 NH3 GHS04, GHS06, GHS05, GHS09 DANGER N002325 N002423 N002521 N002619 N002229 Oxyde d'éthylène GHS02, GHS04, GHS06, GHS07, GHS08 DANGER N002329 N002427 N002525 N002623 N002233 Oxyde de carbone GHS04 ATTENTION N002327 N002425 N002523 N002621 N002151 Oxygène GHS03, GHS04 DANGER N002331 N002429 N002527 N002625 N002625 N002237 Ozone GHS04 ATTENTION N002333 N002431 N002529 N002627 271913 Propane GHS02, GHS04 DANGER N002335 N002433 N002531 N002629 N002241 Propylène GHS02, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002533 N002631											271849 N002216
Méthanol GHS02, GHS06, GHS08 DANGER N002323 N002421 N002519 N002617 N002225 NH3 GHS04, GHS06, GHS05, GHS09 DANGER N002325 N002423 N002521 N002619 N002229 Oxyde de 'éthylène GHS02, GHS04, GHS06, GHS07, GHS08 DANGER N002329 N002427 N002525 N002623 N002233 Oxyde de carbone GHS04 ATTENTION N002327 N002425 N002523 N002621 N002151 Oxygène GHS03, GHS04 DANGER N002331 N002429 N002527 N002625 N002625 N002237 Ozone GHS04 ATTENTION N002333 N002431 N002529 N002627 271913 Propane GHS02, GHS04 DANGER N002335 N002433 N002531 N002629 N002241 Propylène GHS02, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002533 N002631 N002645											N002216
NH3 GHS04, GHS06, GHS05, GHS09 DANGER N002325 N002423 N002521 N002619 N002229 Oxyde d'éthylène GHS02, GHS04, GHS06, GHS07, GHS08 DANGER N002329 N002427 N002525 N002623 N002233 Oxyde de carbone GHS04 ATTENTION N002327 N002425 N002523 N002621 N002151 Oxygène GHS03, GHS04 DANGER N002331 N002429 N002527 N002625 N002237 Ozone GHS04 ATTENTION N002333 N002431 N002529 N002627 271913 Propane GHS02, GHS04 DANGER N002335 N002433 N002531 N002629 N002241 Propylène GHS02, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002533 N002631 N002245											
Oxyde d'éthylène GHS02, GHS04, GHS06, GHS07, GHS08 DANGER N002329 N002427 N002525 N002623 N002233 Oxyde de carbone GHS04 ATTENTION N002327 N002425 N002523 N002621 N002151 Oxygène GHS03, GHS04 DANGER N002331 N002429 N002527 N002625 N002237 Ozone GHS04 ATTENTION N002333 N002431 N002529 N002627 271913 Propane GHS02, GHS04 DANGER N002335 N002433 N002531 N002629 N002241 Propylène GHS02, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002533 N002631 N002245											N002224
Oxygène GHS04 ATTENTION N002327 N002425 N002523 N002621 N002151 Oxygène GHS03, GHS04 DANGER N002331 N002429 N002527 N002625 N002237 Ozone GHS04 ATTENTION N002333 N002431 N002529 N002627 271913 Propane GHS02, GHS04 DANGER N002335 N002433 N002531 N002629 N002241 Propylène GHS02, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002533 N002631 N002245											N002228
Oxygène GHS03, GHS04 DANGER N002331 N002429 N002527 N002625 N002237 Ozone GHS04 ATTENTION N002333 N002431 N002529 N002627 271913 Oropane GHS02, GHS04 DANGER N002335 N002433 N002531 N002629 N002241 Propylène GHS02, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002533 N002631 N002245											N002232
Ozone GHS04 ATTENTION N002333 N002431 N002529 N002627 271913 Propane GHS02, GHS04 DANGER N002335 N002433 N002531 N002629 N002241 Propylène GHS02, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002533 N002631 N002245	,										N002150
Propane GHS02, GHS04 DANGER N002335 N002433 N002531 N002629 N002241 Propylène GHS02, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002533 N002631 N002245	, 0										N002236
Propylène GHS02, GHS04 DANGER N002337 N002435 N002533 N002631 N002245											271914
		,									N002240
letour GHSU4 ATTENTION NOO2339 NOO2437 NOO2535 NOO2633 271953 271954									N002245		N002244
/ide N002341 N002439 N002537 N002635 271958 271959		GHS04	ATTENTION	N002339	N002437		N002633	271953		271954	

Normes de marquage de tuyauteries - Marqueurs de tuyauteries européens

Marqueurs de tuyauteries sur support - Légendes standard

Les dimensions indiquées pour les marqueurs de type 2 et 3 sont les dimensions réelles du marqueur. Les rouleaux ont une longueur de 33 m.



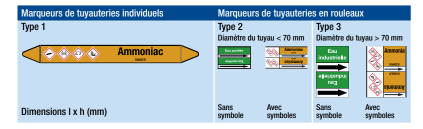
\bigvee	Vapeur	>							
Légende	Symbole	Mention d'avertissment 150 x	12 250 x 26	355 x 37	450 x 52	100 x 60	127 x 60	100 x 150	127 x 150
Basse pression		N0031	70 N003186	N003203	N003220	273362		273363	
Haute pression		N0031	71 N003187	N003204	N003221	273367		273368	
Purge de vapeur		N0031	72 N003188	N003205	N003222	273372		273373	
Vapeur		N0031	73 N003189	N003206	N003223	273437		273438	
Vapeur 10 bars		N0031	74 N003190	N003207	N003224	273377		273378	
Vapeur 24 bars		N0031	75 N003191	N003208	N003225	N003169		N003168	
Vapeur 4 bars		N0031	76 N003192	N003209	N003226	273387		273388	
Vapeur 6 bars		N0031	77 N003193	N003210	N003227	273392		273393	
Vapeur basse pression		N0031	78 N003194	N003211	N003228	273397		273398	
Vapeur BP		N0031	79 N003195	N003212	N003229	273402		273403	
Vapeur d'humidification	n	N0031	80 N003196	N003213	N003230	273407		273408	
Vapeur haute pression		N0031	81 N003197	N003214	N003231	273412		273413	
Vapeur HP		N0031	B2 N003198	N003215	N003232	273417		273418	
Vapeur MP		N0031	B3 N003199	N003216	N003233	273422		273423	
Vapeur saturée		81230	1 N003200	N003217	N003234	273427		273428	
Vapeur saturée d'humi	dité	N0031	84 N003201	N003218	N003235	273442		273443	
Vapeur surchauffée		N0031	85 N003202	N003219	N003236	273432		273433	

	au	$\overline{\triangleright}$							
Légende	Symbole	Mention d'avertissment	250 x 26	355 x 37	450 x 52	100 x 60	127 x 60	100 x 150	127 x 150
Aller		N003237	N003341	N003450	N003559	271963		271964	
Chauffage		N003238	N003342	N003451	N003560	271978		271979	
Chauffage aller		N003239	N003343	N003452	N003561	271968		271969	
Chauffage retour		N003240	N003344	N003453	N003562	271973		271974	
Circuit		N003241	N003345	N003454	N003563	271983		271984	
Circuit de récupération		N003242	N003346	N003455	N003564	271988		271989	
Circuit primaire		N003243	N003347	N003456	N003565	271993		271994	
Circuit secondaire		N003244	N003348	N003457	N003566	271998		271999	
Condensat		N003245	N003349	N003458	N003567	272003		272004	
Condensats BP		N003246	N003350	N003459	N003568	272008		272009	
Condensats MP		N003247	N003351	N003460	N003569	272013		272014	
Eau		N003248	N003352	N003461	N003570	272493		272494	
Eau acide		N003249	N003353	N003462	N003571	272033		272034	
Eau adoucie		N003250	N003354	N003463	N003572	272038		272039	
Eau brute		N003251	N003355	N003464	N003573	272043		272044	

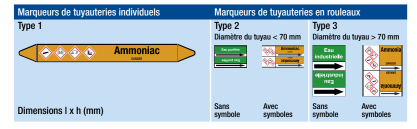








	Eau									
égende	Symbole	Mention d'avertissme	ent 150 x 12	250 x 26	355 x 37	450 x 52	100 x 60	127 x 60	100 x 150	127 x 150
Eau chaude			N003252	N003356	N003465	N003574	272103		272104	
Eau chaude 105°C			N003253	N003357	N003466	N003575	272048		272049	
Eau chaude 45°C			N003254	N003358	N003467	N003576	272053		272054	
Eau chaude 60°C			N003255	N003359	N003468	N003577	272058		272059	
Eau chaude 70°C			N003256	N003360	N003469	N003578	272063		272064	
Eau chaude 90°C			N003257	N003361	N003470	N003579	272068		272069	
Eau chaude adoucie			N003258	N003362	N003471	N003580	272073		272074	
Eau chaude aller			N003259	N003363	N003472	N003581	272078		272079	
Eau chaude chauffage			N003260	N003364	N003473	N003582	272108		272109	
Eau chaude primaire			N003261	N003365	N003474	N003583	272083		272084	
Eau chaude retour			N003262	N003366	N003475	N003584	272088		272089	
Eau chaude sanitaire			N003263	N003367	N003476	N003585	272093		272094	
Eau chaude secondaire	1		N003264	N003368	N003477	N003586	272098		272099	
Eau chlorée	,		N003265	N003369	N003478	N003587	272113		272114	
Eau clarifloculée			N003266	N003370	N003479	N003588	272118		272119	
Eau condensée			N003267	N003371	N003480	N003589	272123		272124	
Eau condenseur			N003268	N003372	N003481	N003590	272128		272129	
Eau condenseur aller			N003269	N003372	N003481	N003590	272133		272134	
Eau condenseur retour			N003209	N003373	N003483	N003591	272138		272134	
Eau d'alimentation			N003270	N003374	N003484	N003592	272138		272144	
Eau d'exhaure			N003271	N003373			272143		272144	
					N003507	N003616				
Eau décarbonatée			N003287	N003394	N003503	N003612	272238		272239	
Eau de chauffage aller	la.		N003272	N003376	N003485	N003594	272028		272029	
Eau de chauffage bouc			N003273	N003377	N003486	N003595	272153		272154	
Eau de chauffage retou	ır		N003274	N003378	N003487	N003596	272158		272159	
Eau de chauffe			N003275	N003379	N003488	N003597	272148		272149	
Eau de circulation			N003276	N003380	N003489	N003598	272163		272164	
Eau de climatisation			812296	N003381	N003490	N003599	272168		272169	
Eau de fabrication			812297	N003382	N003491	N003600	272173		272174	
Eau de forage			N003277	N003383	N003492	N003601	272178		272179	
Eau déionisée			N003288	N003395	N003504	N003613	272243		272244	
Eau de lavage			N003278	N003384	N003493	N003602	272183		272184	
Eau déminéralisée			N003289	N003396	N003505	N003614	272253		272254	
Eau déminéralisée chai	ude		N003290	N003397	N003506	N003615	272248		272249	
Eau de puits			N003279	N003385	N003494	N003603	272193		272194	
Eau de récupération			812298	N003386	N003495	N003604	272198		272199	
Eau de refroidissement			N003280	N003387	N003496	N003605	272203		272204	
Eau de rinçage			N003281	N003388	N003497	N003606	272208		272209	
Eau de rivière			N003282	N003389	N003498	N003607	272213		272214	
Eau de tour			N003283	N003390	N003499	N003608	272218		272219	
Eau de vanne			N003284	N003391	N003500	N003609	272223		272224	
Eau de ville			N003285	N003392	N003501	N003610	272233		272234	
Eau de ville adoucie			N003286	N003393	N003502	N003611	272228		272229	
Eau distillée			N003292	N003399	N003508	N003617	272268		272269	
Eau distillée chaude			N003293	N003400	N003509	N003618	272273		272274	
Eau douce			N003294	N003401	N003510	N003619	272278		272279	
Eau épurée			N003295	N003402	N003511	N003620	272283		272284	
Eau filtrée			N003296	N003403	N003512	N003621	272288		272289	
				N003404	N003513	N003622	272293			
Eau fluviale			N003297	11003404	11003313	11003022	212233		272294	



	au	>								
Légende	Symbole	Mention d'avertissment) x 12	250 x 26	355 x 37	450 x 52	100 x 60	127 x 60	100 x 150	127 x 150
Eau froide adoucie		NOC	3299	N003406	N003515	N003624	272298		272299	
Eau froide aller		NOC	03300	N003407	N003516	N003625	272303		272304	
Eau froide non potable		812	2299	N003408	N003517	N003626	272308		272309	
Eau froide potable		NOC	03301	N003409	N003518	N003627	272313		272314	
Eau froide retour		NOC	03302	N003410	N003519	N003628	272317		272318	
Eau froide sanitaire		NOC	03303	N003411	N003520	N003629	272322		272323	
Eau glacée		NOC	03304	N003412	N003521	N003630	272342		272343	
Eau glacée aller		NOC	03305	N003413	N003522	N003631	272331		272332	
Eau glacée retour		NOC	03306	N003414	N003523	N003632	272337		272338	
Eau glycolée		NOC	03307	N003415	N003524	N003633	272348		272349	
Eau glycolée glacée		NOC	03308	N003416	N003525	N003634	272353		272354	
Eau granulation		NOC	03309	N003417	N003526	N003635	272358		272359	
Eau industrielle		NOC	03310	N003418	N003527	N003636	272363		272364	
Eau lourde		NOC	03311	N003419	N003528	N003637	272373		272374	
Eau lourde tritié		NOC	3312	N003420	N003529	N003638	272368		272369	
Eau minérale		NOC	3313	N003421	N003530	N003639	272378		272379	
Eau mitigée		NOC	3314	N003422	N003531	N003640	272383		272384	
Eau non potable		NOC	3315	N003423	N003532	N003641	272388		272389	
Eau osmosée		NOC	3316	N003424	N003533	N003642	272393		272394	
Eau pluviale		812	2300	N003425	N003534	N003643	272398		272399	
Eau polluée			3317	N003426	N003535	N003644	272403		272404	
Eau potable			3318	N003427	N003536	N003645	272408		272409	
Eau process		NOC	3319	N003428	N003537	N003646	272413		272414	
Eau purifiée			03320	N003429	N003538	N003647	272418		272419	
Eau recyclée			3321	N003430	N003539	N003648	272423		272424	
Eau réfrigérée			03322	N003431	N003540	N003649	272428		272429	
Eau refroidie			03323	N003432	N003541	N003650	272433		272434	
Eau résiduaire		NOC	03324	N003433	N003542	N003651	272438		272439	
Eau sanitaire			3325	N003434	N003543	N003652	272443		272444	
Eau saumurée			3326	N003435	N003544	N003653	272448		272449	
Eau sous pression			3327	N003436	N003545	N003654	272453		272454	
Eau surchauffée			3328	N003437	N003546	N003655	272458		272459	
Eau tamisée			3329	N003438	N003547	N003656	272463		272464	
Eau traitée			3330	N003439	N003548	N003657	272471		272473	
Eau usée			3331	N003440	N003549	N003658	272478		272479	
Eau usine			3332	N003441	N003550	N003659	272483		272484	
Eau viciée			3333	N003442	N003551	N003660	272488		272489	
Lavage)3334	N003443	N003551	N003661	272498		272499	
Purge			3335	N003444	N003553	N003662	272503		272504	
Recyclage eau chaude			3336	N003445	N003554	N003663	272508		272509	
Retour)3337	N003445	N003555	N003664	272519		272515	
RIA)3338	N003447	N003556	N003665	272523		272524	
Saumure)3339	N003447	N003550	N003666	273318		273319	
Vidange)3340	N003448	N003557	N003667	272528		272529	
viualiye		NUC	00040	11003449	140033330	11003007	212020		212029	





Marqueurs de tuyauteries sans support: très facile et très rapide. Il suffit de prendre le marqueur sur le rouleau et de le coller.



		Mention			
Légende	Symbole	d'avertissment	250 x 26	355 x 37	450 x 52
Acide			N000061	N000094	N000127
Acide acétique	GHS02, GHS05	DANGER	N000062	N000095	N000128
Acide chlorhydrique	GHS05, GHS07	DANGER	N000063	N000096	N000129
Acide fluorhydrique	GHS06, GHS05	DANGER	N000064	N000097	N000130
Acide formique	GHS05	DANGER	N000065	N000098	N000131
Acide nitrique	GHS03, GHS05	DANGER	N000066	N000099	N000132
Acide oxalique	GHS07	ATTENTION	N000067	N000100	N000133
Acide phosphorique	GHS05	DANGER	N000068	N000101	N000134
Acides gras			N000070	N000103	N000136
Acide sulfurique	GHS05	DANGER	N000069	N000102	N000135
Allylamine	GHS02, GHS06, GHS09	DANGER	N000071	N000104	N000137
Ammoniaque	GHS05, GHS09	DANGER	N000072	N000105	N000138
Base			N000073	N000106	N000139
Carbonate de sodium	GHS07	DANGER	N000074	N000107	N000140
Chlorure ferrique			N000075	N000108	N000141
Eau de javel	GHS05, GHS09	DANGER	N000076	N000109	N000142
Fluorure d'hydrogène	GHS06, GHS05	DANGER	N000078	N000111	N000144
Fluorure de sodium	GHS06	DANGER	N000077	N000110	N000143
Glycol	GHS07	ATTENTION	N000079	N000112	N000145
Hydrazine	GHS02, GHS06, GHS08, GHS05, GHS09	DANGER	N000080	N000113	N000146
Hydroxyde de potassium	GHS05, GHS07	DANGER	N000081	N000114	N000147
Hypochlorite de sodium	GHS05, GHS09	DANGER	N000082	N000115	N000148
Javel	GHS05, GHS09	DANGER	N000083	N000116	N000149
Lait de chaux			N000084	N000117	N000150
Lessive de soude	GHS05	DANGER	N000085	N000118	N000151
Nitrate			N000086	N000119	N000152
Nitrite de sodium	GHS03, GHS06, GHS09	DANGER	N000087	N000120	N000153
Oleum	GHS05, GHS07	DANGER	N000088	N000121	N000154
Phénol	GHS05, GHS06, GHS08	DANGER	N000089	N000122	N000155
Potassium	GHS02, GHS05	DANGER	N000090	N000123	N000156
Sodium sulphide	GHS05, GHS09	DANGER	N000091	N000124	N000157
Soude	GHS05	DANGER	N000092	N000125	N000158
Soude caustique	GHS05	DANGER	N000093	N000126	N000159

	Air					
Légende	Symbole	Mention d'avertissment	250 x 26	355 x 37	450 x 52	
Air			N000186	N000215	N000244	
Air 3 bars			N000187	N000216	N000245	
Air 7 bars			N000188	N000217	N000246	
Air chaud			N000189	N000218	N000247	
Air comprimé			N000190	N000219	N000248	
						:











GHS05











Marqueurs de tuyauteries sans support: très facile et très rapide. Il suffit de prendre le marqueur sur le rouleau et de le coller.



	Air				
Légende	Symbole	Mention d'avertissment	250 x 26	355 x 37	450 x 52
Air comprimé stérile			N000194	N000223	N000252
Air conditionné			N000195	N000224	N000253
Air d'instrumentation			N000198	N000227	N000256
Air de refroidissement			N000196	N000225	N000254
Air de séchage			N000197	N000226	N000255
Air épuré			N000199	N000228	N000257
Air extrait			N000200	N000229	N000258
Air froid			N000201	N000230	N000259
Air neuf			N000202	N000231	N000260
Air repris			N000203	N000232	N000261
Air respirable			N000204	N000233	N000262
Air sec			N000205	N000234	N000263
Air soufflé			N000206	N000235	N000264
Air stérile			N000207	N000236	N000265
Air surpressé			N000208	N000237	N000266
Air traité			N000209	N000238	N000267
Bar			N000210	N000239	N000268
Echappement air comprime	<u> </u>		N000211	N000240	N000269
Retour			N000212	N000241	N000270
Ventilation primaire			N000213	N000242	N000271
Vide			N000214	N000243	N000272

	ncendie	•			
Légende	Symbole	Mention d'avertissment	250 x 26	355 x 37	450 x 52
Colonne sèche			N000279	N000289	N000299
Eau incendie			N000280	N000290	N000300
Eau sprinkler			N000281	N000291	N000301
Extinction automatique			N000282	N000292	N000302
Mousse			N000283	N000293	N000303
Mousse carbonique			N000284	N000294	N000304
Réseau incendie			N000285	N000295	N000305
Réseau sprinkler			N000286	N000296	N000306
RIA			N000287	N000297	N000307
Sprinkler			N000288	N000298	N000308

Liquides	s inflammables				
Légende	Symbole	Mention d'avertissment	250 x 26	355 x 37	450 x 52
Acétate de méthyle	GHS02, GHS07	DANGER	N000944	N001044	N001144
Acétone	GHS02, GHS07	DANGER	N000946	N001046	N001146
Acétonitrile	GHS02, GHS07	DANGER	N000948	N001048	N001148
Acrylonitrile	GHS02, GHS06, GHS08, GHS05, GHS09	DANGER	N000950	N001050	N001150
Alcool	GHS02	DANGER	N000952	N001052	N001152
Alcool isopropylique	GHS02, GHS07	DANGER	N000954	N001054	N001154
Azote liquide			N000956	N001056	N001156

>>



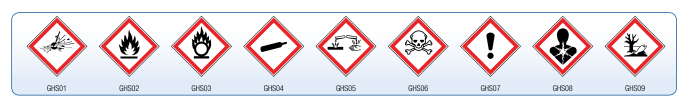




Marqueurs de tuyauteries sans support: très facile et très rapide. Il suffit de prendre le marqueur sur le rouleau et de le coller.



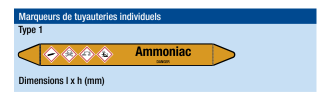
Liquides i	inflammables				
Légende	Symbole	Mention d'avertissment	250 x 26	355 x 37	450 x 52
Butanol	GHS02, GHS05, GHS07	DANGER	N000478	N000576	N000674
Cyclohexane	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	DANGER	N000958	N001058	N001158
Effluents			N000960	N001060	N001160
Effluents chimiques			N000962	N001062	N001162
Emulsions			N000964	N001064	N001164
Essence	GHS08	DANGER	N000966	N001066	N001166
Ethanol	GHS02	DANGER	N000968	N001068	N001168
Fioul	GHS08	ATTENTION	N000970	N001070	N001170
Fioul domestique	GHS08	ATTENTION	N000972	N001072	N001172
Floculant			N000974	N001074	N001174
- Fluide frigorigène			N000976	N001076	N001176
Formol	GHS06, GHS08, GHS05	DANGER	N000978	N001078	N001178
uel	GHS08	ATTENTION	N000980	N001080	N001180
Fuel aller	GHS08	ATTENTION	N000982	N001082	N001182
Fuel domestique	GHS08	ATTENTION	N000984	N001084	N001184
Fuel léger	GHS08	ATTENTION	N000986	N001086	N001186
uel lourd	GHS08	DANGER	N000988	N001088	N001188
uel retour	GHS08	ATTENTION	N000990	N001090	N001190
Gasoil	GHS08	ATTENTION	N000992	N001092	N001192
Gazole	GHS08	ATTENTION	N000994	N001094	N001194
Graisse	di 1000	ALIENTION	N000996	N001094	N001194
Huile			N000998	N001098	N001198
fuile de coupe			N000998	N001098	N001198
Huile de graissage			N001000 N001002	N001100	N001200
luile de graissage			N001002	N001102	N001202
Huile hydraulique			N001004 N001006	N001104 N001106	N001204
			N001008		N001208
Huile hydraulique propre			N001008	N001108 N001110	N001208 N001210
fuile neuve					
luile récupérée			N001012	N001112	N001212
luile soluble			N001014	N001114	N001214
luile thermique	011000	DANGED	N001016	N001116	N001216
Kérosène	GHS08	DANGER	N001018	N001118	N001218
iquide alimentaire	011000 011000 011000	DANGER	N001020	N001120	N001220
Méthanol	GHS02, GHS06, GHS08	DANGER	N001022	N001122	N001222
Oxygène liquide	GHS08	DANGER	N001024	N001124	N001224
Propanol	GHS02, GHS05, GHS07	DANGER	N001026	N001126	N001226
Résidu			N001028	N001128	N001228
Retour radioactif			N001030	N001130	N001230
Solvants usés			N001032	N001132	N001232
Tétrahydrofurane	GHS02, GHS07	DANGER	N001034	N001134	N001234
Toluène	GHS02, GHS08, GHS07	DANGER	N001036	N001136	N001236
Trichloroéthylène	GHS08, GHS07	DANGER	N001038	N001138	N001238
White spirit	GHS08	DANGER	N001040	N001140	N001240
Xylène	GHS02, GHS07	ATTENTION	N001042	N001142	N001242







Marqueurs de tuyauteries sans support: très facile et très rapide. Il suffit de prendre le marqueur sur le rouleau et de le coller.



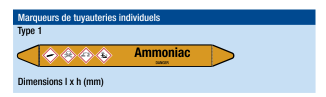
	az				
_égende	Symbole	Mention d'avertissment	250 x 26	355 x 37	450 x 52
Acétylène	GHS02, GHS04	DANGER	N000459	N000557	N000655
Aller			N000461	N000559	N000657
Ammoniac	GHS06, GHS05, GHS04, GHS09	DANGER	N000463	N000561	N000659
Argon	GHS04	ATTENTION	N000465	N000563	N000661
Atal	GHS04	ATTENTION	N000467	N000565	N000663
Azote	GHS04	ATTENTION	N000469	N000567	N000665
Azote gazeux	GHS04	ATTENTION	N000471	N000569	N000667
Biogaz	GHS02	DANGER	N000473	N000571	N000669
Butane	GHS02, GHS04	DANGER	N000475	N000573	N000671
Butanol	GHS02, GHS05, GHS07	DANGER	N000477	N000575	N000673
Butène	GHS02, GHS04	DANGER	N000479	N000577	N000675
Chlore	GHS03, GHS04, GHS06, GHS09	DANGER	N000481	N000579	N000677
00	GHS02, GHS04, GHS06, GHS08	DANGER	N000483	N000581	N000679
002	GHS04	ATTENTION	N000485	N000583	N000681
Condensat	GHS04	ATTENTION	N000487	N000585	N000683
Cyclopropane	GHS02, GHS04	DANGER	N000489	N000587	N000685
Chappement	GHS04	ATTENTION	N000491	N000589	N000687
luor	GHS03, GHS06, GHS05, GHS04	DANGER	N000493	N000591	N000689
réon	GHS04	ATTENTION	N000495	N000593	N000691
réon R 22	GHS04	ATTENTION	N000497	N000595	N000693
Gaz	GHS04	ATTENTION	N000499	N000597	N000695
Gaz carbonique	GHS04	ATTENTION	N000499	N000597	N000697
Gaz d'ammoniac		DANGER	N000501		
Gaz de cokerie	GHS04, GHS05, GHS06, GHS09 GHS08	DANGER		N000601	N000699 N000701
			N000505	N000603	
Gaz de refroidissement	GHS04	ATTENTION	N000507	N000605	N000703
Gaz de ville	GHS02, GHS06, GHS04, GHS08	DANGER	N000509	N000607	N000705
Gaz inerte	GHS04	ATTENTION	N000511	N000609	N000707
Gaz mixte	GHS04	ATTENTION	N000513	N000611	N000709
Gaz naturel	GHS02, GHS04	DANGER	N000515	N000613	N000711
Gaz naturel BP	GHS02, GHS04	DANGER	N000517	N000615	N000713
Gaz naturel MP	GHS02, GHS04	DANGER	N000519	N000617	N000715
Gaz recyclé	GHS04	ATTENTION	N000521	N000619	N000717
Baz riche	GHS04	ATTENTION	N000523	N000621	N000719
GPL .	GHS04, GHS02, GHS08	DANGER	N000525	N000623	N000721
12	GHS02, GHS04	DANGER	N000527	N000625	N000723
H2S	GHS02, GHS04, GHS06, GHS09	DANGER	N000529	N000627	N000725
Hélium	GHS04	ATTENTION	N000531	N000629	N000727
Hydrogène	GHS02, GHS04	DANGER	N000533	N000631	N000729
Méthane	GHS02, GHS04	DANGER	N000535	N000633	N000731
Méthanol	GHS02, GHS06, GHS08	DANGER	N000537	N000635	N000733
IH3	GHS04, GHS06, GHS05, GHS09	DANGER	N000539	N000637	N000735
Oxyde d'éthylène	GHS02, GHS04, GHS06, GHS07, GHS08	DANGER	N000543	N000641	N000739
Oxyde de carbone	GHS04	ATTENTION	N000541	N000639	N000737
Dxygène	GHS03, GHS04	DANGER	N000545	N000643	N000741
)zone	GHS04	ATTENTION	N000547	N000645	N000743
Propane	GHS02, GHS04	DANGER	N000549	N000647	N000745
Propylène	GHS02, GHS04	DANGER	N000551	N000649	N000747
Retour	GHS04	ATTENTION	N000551	N000651	N000747 N000749
/ide	GI IOUT	ALTENTION	N000555	N000653	N000749







Marqueurs de tuyauteries sans support: très facile et très rapide. Il suffit de prendre le marqueur sur le rouleau et de le coller.



\bigvee	Vapeur				
Légende	Symbole	Mention d'avertissment	250 x 26	355 x 37	450 x 52
Basse pression			N001262	N001279	N001296
Haute pression			N001263	N001280	N001297
Purge de vapeur			N001264	N001281	N001298
Vapeur			N001265	N001282	N001299
Vapeur 10 bars			N001266	N001283	N001300
Vapeur 24 bars			N001267	N001284	N001301
Vapeur 4 bars			N001268	N001285	N001302
Vapeur 6 bars			N001269	N001286	N001303
Vapeur basse pression			N001270	N001287	N001304
Vapeur BP			N001271	N001288	N001305
Vapeur d'humidification			N001272	N001289	N001306
Vapeur haute pression			N001273	N001290	N001307
Vapeur HP			N001274	N001291	N001308
Vapeur MP			N001275	N001292	N001309
Vapeur saturée			N001276	N001293	N001310
Vapeur saturée d'humic	lité		N001277	N001294	N001311
Vapeur surchauffée			N001278	N001295	N001312

Aller NO01441 NO01550 NO01659 Chauffage NO01442 NO01551 NO01660 Chauffage aller NO01443 NO01552 NO01661 Chauffage retour NO014444 NO01553 NO01663 Circuit NO014455 NO01554 NO01663 Circuit de récupération NO01446 NO01555 NO01663 Circuit primaire NO01447 NO01556 NO01665 Circuit condaire NO01448 NO01557 NO01666 Condensats NO01449 NO01558 NO01667 Condensats BP NO01449 NO01559 NO01667 Condensats MP NO01451 NO01560 NO01669 Eau adoucle NO01452 NO01561 NO01671 Eau adoucle NO01453 NO01562 NO01671 Eau adoucle NO01454 NO01563 NO01672 Eau braude 105°C NO01456 NO01565 NO01675 Eau chaude 45°C NO01457 NO01566 NO01675 Eau chaude 60°C		au			
Chauffage N001442 N001551 N001660 Chauffage aller N001443 N001552 N001661 Chauffage retour N001444 N001553 N01662 Circuit N001445 N001554 N001663 Circuit de récupération N001446 N01555 N001664 Circuit seondaire N001447 N001556 N001665 Circuit secondaire N001448 N001557 N001666 Condensats N001448 N001558 N001667 Condensats BP N001450 N001558 N001667 Condensats MP N001450 N001560 N001669 Eau adoucle N001452 N001561 N001670 Eau adoucle N001453 N001562 N001672 Eau brute N001455 N001563 N001672 Eau brute N001455 N001566 N001673 Eau chaude doucle N001455 N001566 N001673 Eau chaude 45°C N001460 N001566 N001677 Eau chaude 45°C	Légende	Symbole	250 x 26	355 x 37	450 x 52
Chauffage aller N001443 N001552 N001661 Chauffage retour N001444 N001533 N001662 Circuit N001445 N001554 N001663 Circuit dercupération N001446 N001555 N001664 Circuit dercupération N001447 N001556 N001665 Circuit secondaire N001448 N001557 N001666 Condensat N001449 N001558 N001667 Condensats MP N001451 N001559 N001668 Condensats MP N001451 N001560 N001670 Eau acide N001452 N001561 N001670 Eau acide N001453 N001562 N001671 Eau acide N001453 N001563 N001672 Eau achaude N001456 N001563 N001672 Eau chaude N001456 N001565 N001673 Eau chaude 45°C N001457 N001566 N001676 Eau chaude 45°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 45°C	Aller		N001441	N001550	N001659
Chauffage retour N001444 N001553 N001662 Circuit N001445 N001554 N001663 Circuit de récupération N001446 N001555 N001664 Circuit primaire N001447 N001556 N001665 Circuit scondaire N001448 N001557 N001666 Condensat N001449 N001558 N001667 Condensats BP N001450 N001559 N001668 Condensats MP N001451 N001560 N001669 Eau N001452 N001561 N001670 Eau acdoucle N001453 N001561 N001671 Eau acdoucle N001453 N001563 N001672 Eau brute N001454 N001563 N001672 Eau chaude N001455 N001564 N001673 Eau chaude 105°C N001458 N001565 N001674 Eau chaude 45°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 90°C	Chauffage		N001442	N001551	N001660
Circuit de récupération N001445 N001554 N001663 Circuit de récupération N001446 N001555 N001664 Circuit primaire N001447 N01556 N001665 Circuit secondaire N001448 N001557 N001666 Condensat N001449 N001558 N001667 Condensats BP N001450 N001559 N001668 Condensats MP N001451 N001560 N001669 Eau N001452 N001561 N001670 Eau acide N001453 N001562 N001671 Eau aciduele N001454 N001563 N001672 Eau braude N001455 N001564 N001673 Eau chaude 105°C N001456 N001566 N001676 Eau chaude 45°C N001458 N001568 N001676 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude aducle N001462 N001571 N001680 Eau c	Chauffage aller		N001443	N001552	N001661
Circuit de récupération N001446 N001555 N001664 Circuit primaire N001447 N001556 N001665 Circuit secondaire N001448 N00157 N001666 Condensat N001449 N001558 N001667 Condensats BP N001450 N001560 N001668 Condensats MP N001451 N001560 N001669 Eau N001452 N001561 N001670 Eau acide N001453 N001562 N001671 Eau adoucle N001454 N001563 N001672 Eau braude N001454 N001563 N001673 Eau chaude 105°C N001456 N001566 N001674 Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 90°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude aducle N001461 N001571 N001680 Eau chaude aducle chauffage N001463 N001572 N001681 Ea	Chauffage retour		N001444	N001553	N001662
Circuit primaire N001447 N001556 N001665 Circuit secondaire N001448 N001557 N001666 Condensat N001449 N001558 N001667 Condensats BP N001450 N001559 N01668 Condensats MP N001451 N001560 N001669 Eau N001452 N01561 N001670 Eau acide N001453 N001562 N001671 Eau adoucie N001454 N001562 N001671 Eau abute N001455 N001564 N001673 Eau chaude N001456 N001565 N001674 Eau chaude 105°C N001457 N001566 N001675 Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001461 N001571 N01680 Eau chaude aller N001464 N001573 N001681 Eau chaude primaire	Circuit		N001445	N001554	N001663
Circuit secondaire N001448 N001557 N001666 Condensat N001449 N001558 N00167 Condensats BP N001450 N001559 N001668 Condensats MP N001451 N001560 N001669 Eau N001452 N001561 N001670 Eau aclide N001453 N001562 N01671 Eau adoucle N001454 N001563 N001672 Eau brute N001455 N001564 N001673 Eau chaude N001455 N001566 N001673 Eau chaude 105°C N001456 N001565 N001674 Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001469 N001568 N001677 Eau chaude 90°C N00160 N001569 N001678 Eau chaude adoucle N001461 N001570 N001680 Eau chaude adoucle N001463 N001571 N001680 Eau chaude aller N001464 N001573 N001682 Eau chaude plimaire N001665 N001574 N001683 Eau chaude primaire <td>Circuit de récupération</td> <td></td> <td>N001446</td> <td>N001555</td> <td>N001664</td>	Circuit de récupération		N001446	N001555	N001664
Condensat N001449 N001558 N001667 Condensats BP N001450 N001559 N001668 Condensats MP N001451 N001560 N001669 Eau N001452 N001561 N001670 Eau acide N001453 N001562 N001671 Eau adoucie N001454 N001563 N001672 Eau brute N001455 N001564 N001673 Eau chaude N001456 N001565 N001674 Eau chaude 105°C N001457 N001566 N001675 Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001458 N001568 N001677 Eau chaude 70°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude primaire N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683	Circuit primaire		N001447	N001556	N001665
Condensats BP N001450 N001559 N001668 Condensats MP N001451 N001560 N001669 Eau N001452 N001561 N001670 Eau acide N001453 N001562 N001671 Eau adoucie N001454 N001563 N001672 Eau brute N001455 N001564 N001673 Eau chaude N001456 N001565 N001674 Eau chaude 10°C N001457 N001566 N001675 Eau chaude 45°C N001459 N001568 N001676 Eau chaude 70°C N001459 N001569 N001678 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude adoucie N001463 N001572 N001681 Eau chaude primaire N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001466 N001574 N001683	Circuit secondaire		N001448	N001557	N001666
Condensats MP N001451 N001560 N001669 Eau N001452 N001561 N001670 Eau acide N001453 N001562 N001671 Eau adoucie N001454 N001563 N001672 Eau brute N001455 N001564 N001673 Eau chaude N001456 N001565 N001674 Eau chaude 105°C N001457 N001566 N001675 Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 90°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude adoucie N001461 N001570 N001680 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Condensat		N001449	N001558	N001667
Eau N001452 N001661 N001670 Eau acide N001453 N001662 N001671 Eau adoucie N001454 N001663 N001672 Eau brute N001455 N001564 N001673 Eau chaude N001456 N001565 N001674 Eau chaude 105°C N001457 N001566 N001675 Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 70°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude chauffage N001464 N001572 N001681 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Condensats BP		N001450	N001559	N001668
Eau acide N001453 N001562 N001671 Eau adoucie N001454 N001563 N001672 Eau brute N001455 N001564 N001673 Eau chaude N001456 N001565 N001674 Eau chaude 105°C N001457 N001566 N001675 Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 70°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude aller N001463 N001572 N001681 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude retour N001465 N001575 N001683	Condensats MP		N001451	N001560	N001669
Eau adoucie N001454 N001563 N001672 Eau brute N001455 N001564 N001673 Eau chaude N001456 N001565 N001674 Eau chaude 105°C N001457 N001566 N001675 Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 70°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude aller N001463 N001572 N001681 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude retour N001465 N001575 N001683	Eau		N001452	N001561	N001670
Eau brute N001455 N001564 N001673 Eau chaude N001456 N001565 N001674 Eau chaude 105°C N001457 N001566 N001675 Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 70°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude aller N001463 N001572 N001681 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude retour N001465 N001574 N001683	Eau acide		N001453	N001562	N001671
Eau chaude N001456 N001565 N001674 Eau chaude 105°C N001457 N001566 N001675 Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 70°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude aller N001463 N001572 N001681 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Eau adoucie		N001454	N001563	N001672
Eau chaude 105°C N001457 N001566 N001675 Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 70°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude aller N001463 N001572 N001681 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Eau brute		N001455	N001564	N001673
Eau chaude 45°C N001458 N001567 N001676 Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 70°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude aller N001463 N001572 N001681 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Eau chaude		N001456	N001565	N001674
Eau chaude 60°C N001459 N001568 N001677 Eau chaude 70°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude aller N001463 N001572 N001681 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Eau chaude 105°C		N001457	N001566	N001675
Eau chaude 70°C N001460 N001569 N001678 Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude aller N001463 N001572 N001681 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Eau chaude 45°C		N001458	N001567	N001676
Eau chaude 90°C N001461 N001570 N001679 Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude aller N001463 N001572 N001681 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Eau chaude 60°C		N001459	N001568	N001677
Eau chaude adoucie N001462 N001571 N001680 Eau chaude aller N001463 N001572 N001681 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Eau chaude 70°C		N001460	N001569	N001678
Eau chaude aller N001463 N001572 N001681 Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Eau chaude 90°C		N001461	N001570	N001679
Eau chaude chauffage N001464 N001573 N001682 Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Eau chaude adoucie		N001462	N001571	N001680
Eau chaude primaire N001465 N001574 N001683 Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Eau chaude aller		N001463	N001572	N001681
Eau chaude retour N001466 N001575 N001684	Eau chaude chauffage		N001464	N001573	N001682
	Eau chaude primaire		N001465	N001574	N001683
Eau chaude sanitaire N001467 N001576 N001685	Eau chaude retour		N001466	N001575	N001684
	Eau chaude sanitaire		N001467	N001576	N001685

>>



Marqueurs de tuyauteries sans support: très facile et très rapide. Il suffit de prendre le marqueur sur le rouleau et de le coller.



	Eau				
.égende	Symbole	Mention d'avertissmer	250 x 26	355 x 37	450 x 52
Eau chaude secondaire	9	a avorticemen	N001468	N001577	N001686
au chlorée			N001469	N001578	N001687
au clarifloculée			N001470	N001579	N001688
au condensée			N001471	N001580	N001689
au condenseur			N001472	N001581	N001690
au condenseur aller			N001473	N001582	N001691
au condenseur retour			N001474	N001583	N001692
au d'alimentation			N001475	N001584	N001693
au d'exhaure			N001498	N001607	N001716
Eau décarbonatée			N001494	N001603	N001712
au de chauffage aller			N001476	N001585	N001694
au de chauffage boud			N001477	N001586	N001695
au de chauffage retor			N001478	N001587	N001696
au de chauffe			N001479	N001588	N001697
au de circulation			N001473	N001589	N001698
Eau de climatisation			N001481	N001599	N001699
Eau de fabrication			N001481	N001590	N0017099
au de fabrication			N001483	N001591	N001700 N001701
Eau déionisée			N001495	N001604	N001701
au de lavage			N001493	N001593	N001713
au de lavage au déminéralisée			N001496		
	udo			N001605	N001714
au déminéralisée cha	ude		N001497 N001485	N001606	N001715
au de puits				N001594	N001703
au de récupération			N001486	N001595	N001704
au de refroidissemen	Į.		N001487	N001596	N001705
au de rinçage			N001488	N001597	N001706
au de rivière			N001489	N001598	N001707
au de tour			N001490	N001599	N001708
au de vanne			N001491	N001600	N001709
au de ville			N001492	N001601	N001710
au de ville adoucie			N001493	N001602	N001711
au distillée			N001499	N001608	N001717
au distillée chaude			N001500	N001609	N001718
au douce			N001501	N001610	N001719
au épurée			N001502	N001611	N001720
au filtrée			N001503	N001612	N001721
au fluviale			N001504	N001613	N001722
au froide			N001505	N001614	N001723
au froide adoucie			N001506	N001615	N001724
au froide aller			N001507	N001616	N001725
au froide non potable			N001508	N001617	N001726
au froide potable			N001509	N001618	N001727
au froide retour			N001510	N001619	N001728
au froide sanitaire			N001511	N001620	N001729
au glacée			N001512	N001621	N001730
au glacée aller			N001513	N001622	N001731
au glacée retour			N001514	N001623	N001732
au glycolée			N001515	N001624	N001733
au glycolée glacée			N001516	N001625	N001734
au granulation			N001517	N001626	N001735
au industrielle			N001518	N001627	N001736
au lourde			N001519	N001628	N001737





Marqueurs de tuyauteries sans support: très facile et très rapide. Il suffit de prendre le marqueur sur le rouleau et de le coller.



	Eau				
Légende	Symbole	Mention d'avertissment	250 x 26	355 x 37	450 x 52
Eau lourde tritié			N001520	N001629	N001738
Eau minérale			N001521	N001630	N001739
Eau mitigée			N001522	N001631	N001740
Eau non potable			N001523	N001632	N001741
Eau osmosée			N001524	N001633	N001742
Eau pluviale			N001525	N001634	N001743
Eau polluée			N001526	N001635	N001744
Eau potable			N001527	N001636	N001745
Eau process			N001528	N001637	N001746
Eau purifiée			N001529	N001638	N001747
Eau recyclée			N001530	N001639	N001748
Eau réfrigérée			N001531	N001640	N001749
Eau refroidie			N001532	N001641	N001750
Eau résiduaire			N001533	N001642	N001751
Eau sanitaire			N001534	N001643	N001752
Eau saumurée			N001535	N001644	N001753
Eau sous pression			N001536	N001645	N001754
Eau surchauffée			N001537	N001646	N001755
Eau tamisée			N001538	N001647	N001756
Eau traitée			N001539	N001648	N001757
Eau usée			N001540	N001649	N001758
Eau usine			N001541	N001650	N001759
Eau viciée			N001542	N001651	N001760
Lavage			N001543	N001652	N001761
Purge			N001544	N001653	N001762
Recyclage eau chaude			N001545	N001654	N001763
Retour			N001546	N001655	N001764
RIA			N001547	N001656	N001765
Saumure			N001548	N001657	N001766
Vidange			N001549	N001658	N001767



Leurs flèches sont prédécoupées, vous n'avez donc plus besoin de ciseaux pour enlever les flèches superflues.



Pourquoi le marquage de tuyauteries ?

Les marqueurs de tuyauteries Brady permettent de renforcer la sécurité, de gagner du temps et de réduire les coûts.



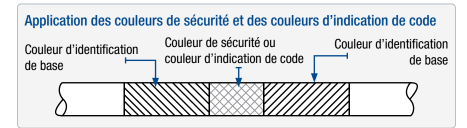
- Renforcez la sécurité. Les tuyauteries et les vannes non identifiés peuvent constituer un danger pour le personnel et l'équipement. Les marqueurs de tuyauteries Brady permettent de garantir votre sécurité ainsi que celle du personnel et des locaux.
- Réduisez les coûts. L'identification appropriée des tuyauteries permet d'éviter les erreurs. Les accidents causés par négligence engendrent des blessures physiques
- et psychologiques et sont très coûteux pour l'entreprise.
- Gagnez du temps. Les marqueurs de tuyauteries Brady, fabriqués en polyester laminé hautes performances, offrent une identification claire et précise des tuyauteries. Il restent en place et lisibles car ils sont extrêmement résistants aux produits chimiques, aux rayons ultraviolets et aux conditions climatiques extrêmes. Ils vous permettent ainsi de gagner du temps en vous évitant de renouveler l'identification des tuyauteries.

Marqueurs de tuyauteries conformes à la norme BS 1710

Les marqueurs de tuyauteries conformes à la norme BS 1710 sont mondialement reconnus. L'utilisation de marqueurs de tuyauteries conformes à la norme BS 1710 renforcera la sécurité de votre usine. Ces marqueurs de tuyauteries sont une combinaison de 2 catégories de couleurs.

- · Couleur d'identification de base
- Couleur d'indication de code

Couleurs des marqueurs de tuyauteries



Couleur d'identification de base

Identifie le groupe de substances auquel appartient la substance s'écoulant dans les tuyauteries.

Contenu des tuyauteries	Couleur
Eau	Vert
Vapeur	Gris argent
Hydrocarbures	Marron
Gaz	Jaune ocre
Acides et alcalis	Violet
Air	Bleu clair
Effluents	Noir
Services électriques et conduits de ventilation	Orange

Couleurs d'indication de code et couleurs de sécurité

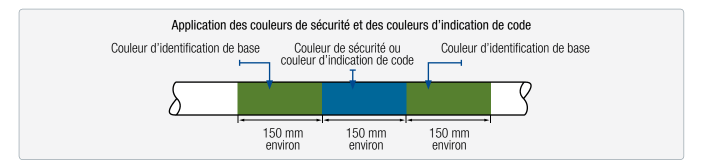
Des informations supplémentaires doivent être ajoutées aux couleurs d'indication de code ou couleurs de sécurité pour le contenu des tuyauteries ci-dessous :

Couleurs de sécurité				
Incendie	Rouge			
Eau de distribution publique	Bleu auxiliaire			
Eau de toute autre source	Gris silex			
Avertissement	Jaune			

Couleurs d'indication de code				
Réfrigération	Bleu			
Gaz médicaux et réfrigération	Brun doré			
Mécanique du bâtiment et réfrigération	Pourpre			
Mécanique du bâtiment et réfrigération	Vert émeraude			
Mécanique du bâtiment	Rose saumon			
Mécanique du bâtiment et gaz médicaux	Primevère			
Mécanique du bâtiment et gaz médicaux	Blanc			
Gaz médicaux	Gris français			
Gaz médicaux	Bleu roi			
Réfrigération	Vert marin			
Réfrigération	Mauve foncé			

Largeur des bandes de couleur sur le marqueur

Diamètre de tuyauterie min. (mm)	Diamètre de tuyauterie max. (mm)	Couleur d'identification de base (mm)	Couleur d'indication de code ou couleur de sécurité (mm)	Couleur d'identification de base (mm)
0	50	50	30	50
51	100	100	75	100
101	-	150	150	150



Sens d'écoulement et informations supplémentaires

- Une flèche ou un marqueur de tuyauterie fléché indique le sens d'écoulement du contenu des tuyauteries
- Informations supplémentaires telles que le nom, la température, l'écoulement ou le retour du contenu des tuyauteries





Une flèche peut être facilement détachée de chaque côté du marqueur pour indiquer le sens d'écoulement du contenu des tuyauteries.

Tailles des marqueurs de tuyauteries standard



Rouleau

Diamètre de	Largeur	Longueur	
tuyauterie	(mm)	(mm)	
>100 mm	450	30	

HPHW RETURN	HPHW RETURN	

Marqueur individuel

Diamètre de tuyauterie	Largeur incluant deux flèches (mm)	Hauteur (mm)	Marqueurs/ carte
<50 mm	190	30	1
50-100 mm	330	40	1
>100 mm	530	60	1

Matériaux des marqueurs de tuyauteries

- Polyester autocollant (standard)
- Polyester non adhésif (sur demande)





Contactez-nous pour demander des marqueurs de tuyauteries personnalisés. Nous nous engageons à créer les marqueurs de tuyauteries dont vous avez besoin, en prenant en compte les réglementations en vigueur et vos exigences spécifiques en matière de texte, de couleur, de taille et de disposition.

Gamme de marqueurs de tuyauteries conformes à la norme BS 1710

		HPHW RETURN NGOLISH MANN	MPHAY RETURN MPHAY RETURN		
		Rouleau		Marqueur individuel	
		B-7541P		B-7541P	
		Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre
		>100 mm	<50 mm	50 - 100 mm	>100 mm
Légende	Couleur d'indication de code	450.00 mm x 30.00 m	190.00 mm x 30.00 mm	330.00 mm x 40.00 mm	530.00 mm x 60.00 mm
Water					
WATER DRINKING WATER		308759	308859	308911	308963
DRINKING WATER		308760 308761	308860 308861	308912 308913	308964 308965
PROCESS WATER		308762	308862	308914	308966
RAINWATER		308763	308863	308915	308967
COOLING WATER		308764	308864	308916	308968
CHILLED WATER		308765	308865	308917	308969
CONDENSATE		308766	308866	308918	308970
HEATING		308767	308867	308919	308971
HOT WATER		308768	308868	308920	308972
LIDLIM ELOM		308769	308869	308921	308973
HPHW FLOW HPHW RETURN		308770 308771	308870 308871	308922 308923	308974 308975
HTHW FLOW		308771	308871	308923	308976
HTMW RETURN		308773	308873	308925	308977
LPHW FLOW		308774	308874	308926	308978
LPHW RETURN		308775	308875	308927	308979
LTHW FLOW		308776	308876	308928	308980
LTHW RETURN		308777	308877	308929	308981
MTHW FLOW		308778	308878	308930	308982
MTHW RETURN		308779	308879	308931	308983
HOT WATER		308780	308880	308932	308984
PROCESS WATER		308781	308881	308933	308985
FIDE MAIN		308782	308882	308934	308986
FIRE MAIN FIRE SPRINKLER		308783 308784	308883	308935	308987
FINE OFNINKLEN		308785	308884 308885	308936 308937	308988 308989
FIRE MAIN		308786	308886	308938	308990
FIRE SPRINKLER		308787	308887	308939	308991
		308788	308888	308940	308992
FIRE MAIN		308789	308889	308941	308993
FIRE SPRINKLER		308790	308890	308942	308994
0.1					
Oil		000704	000004	000040	200005
DIESEL		308791	308891	308943	308995
OIL		308792	308892	308944	308996
Gas					
NATURAL GAS		308793	308893	308945	308997
AMMONIA		308794	308894	308946	308998
ARGON		308795	308895	308947	308999
BUTANOL		308796	308896	308948	309000
GAS		308797	308897	308949	309001
•					
Air		000700	000000	000050	000000
COMPRESSED AIR VACUUM		308798 308799	308898 308899	308950 308951	309002 309003
Steam					
STEAM		308800	308900	308952	309004
Acids & alkalis		22225	20222	20005-	22222
PHOSPHORIC ACID		308801	308901	308953	309005
SODIUM HYDROXIDE SODIUM HYPOCHLORITE		308802 308803	308902 308903	308954	309006
SULPHURIC ACID		308803	308903	308955 308956	309007 309008
HYDROCHLORIC ACID		308805	308905	308957	309009
NITRIC ACID		308806	308906	308958	309010
ACID		308808	308908	308960	309012
ALKALINE		308809	308909	308961	309013
ACETONE		308810	308910	308962	309014

Marqueurs de tuyauteries de qualité marine

- Sécurité renforcée : mise en évidence du contenu des tuyauteries grâce aux marqueurs conformes à la norme ISO 14726 qui peuvent résister aux environnements marins
- Offre complète : marqueurs de tuyauteries, panneaux, étiquettes, marqueurs au sol, dispositifs de condamnation/consignation et de contrôle des déversements entièrement personnalisables



Marqueurs de tuyauteries de qualité marine conformes à la norme ISO 14726

Le marquage des tuyauteries sur les navires et les sites en mer est toujours d'une importance vitale pour la sécurité de chacun. Les accidents, blessures et dommages aux machines et équipements peuvent être dus à l'ignorance du contenu des tuyauteries.

La norme ISO 14726 spécifie les principales couleurs pour l'identification des substances dans les tuyauteries. La norme ISO 14726-2 spécifie d'autres codes couleur qui permettent une identification plus détaillée de la substance.

Les marqueurs de tuyauteries conformes à la norme ISO 14726 sont une combinaison de 2 catégories de couleurs :

- Principales couleurs pour les groupes de substances
- Couleurs supplémentaires pour différentes substances ou fonctions



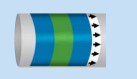
Couleur d'identification de base

La norme ISO 14726 définit les principales couleurs pour l'identification des tuyauteries. Chacune des couleurs suivantes indiquent un certain groupe de substances.

Contenu des tuyauteries	Couleur
Eaux usées	Noir RAL 9005
Eau fraîche	Bleu RAL 5015
Eau de mer	Vert RAL 6018
Carburant	Marron RAL 8001
Gaz non combustibles	Gris RAL 7001
Acides et alcalis	Violet RAL 4001
Effluents	Noir
Pétrole, autres que du carburant	Orange RAL 2003
Vapeur	Argent RAL 9006
Air du système de ventilation	Blanc RAL 9010
Sécurité incendie	Rouge RAL 3000
Gaz combustibles	Jaune ocre RAL 1021

Marqueurs de tuyauteries de qualité marine standard





	Avec légende			Sans légende			
Eaux usées	Petit	Moyen	Grand	Petit	Moyen	Grand	
Légende	225 mm x 30,00 m	400 mm x 30,00 m	600 mm x 30,00 m	127 mm x 30,00 m	200 mm x 30,00 m	300 mm x 30,00 m	
BLACK WATER	310763	310700	310638	310573	310509	310445	
WASTE OIL	310764	310701	310639	310574	310510	310446	
BILGE WATER	310765	310702	310640	310575	310511	310447	
EXHAUST GAS	310766	310703	310641	310576	310512	310448	
GREY WATER	310767	310704	310642	310577	310513	310449	
SEWAGE	310768	310705	310643	310578	310514	310450	

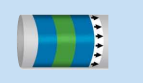
		Avec légende			Sans légende			
Eau fraîche	Petit	Moyen	Grand	Petit	Moyen	Grand		
Légende	225 mm x 30,00 m	400 mm x 30,00 m	600 mm x 30,00 m	127 mm x 30,00 m	200 mm x 30,00 m	300 mm x 30,00 m		
FRESH WATER	310769	310706	310644	310579	310515	310451		
POTABLE WATER	310770	310707	310645	310580	310516	310452		
DISTILATE	310771	310708	310646	310581	310517	310453		
GAS TURBINE WASH WATER	310772	310709	310647	310582	310518	310454		
FEED WATER	310773	310710	310648	310583	310519	310455		
COOLING FRESH WATER	310774	310711	310649	310584	310520	310456		
CHILLED WATER	310775	310712	310650	310585	310521	310457		
CONDENSATE	310776	310713	310651	310586	310522	310458		

		Avec légende			Sans légende		
Eau de mer	Petit	Moyen	Grand	Petit	Moyen	Grand	
Légende	225 mm x 30,00 m	400 mm x 30,00 m	600 mm x 30,00 m	127 mm x 30,00 m	200 mm x 30,00 m	300 mm x 30,00 m	
DECONTAMINATION WATER	310777	310714	310652	310587	310523	310459	
SEA WATER - SANITARY	310778	310715	310653	310588	310524	310460	
BALLAST WATER	310779	310716	310654	310589	310525	310461	
COOLING SEA WATER	310780	310717	310655	310590	310526	310462	

		Avec légende			Sans légende			
Carburant		Petit	Moyen	Grand	Petit	Moyen	Grand	
Légende		225 mm x 30,00 m	400 mm x 30,00 m	600 mm x 30,00 m	127 mm x 30,00 m	200 mm x 30,00 m	300 mm x 30,00 m	
					310591	310527	310463	
HFO (HEAVY FUEL OIL)		310781	310718	310656	310592	310528	310464	
AVIATION FUEL		310782	310719	310657	310593	310529	310465	
BIOLOGICAL FUEL		310783	310720	310658	310594	310530	310466	
GAS TURBINE FUEL		310784	310722	310659	310595	310531	310467	
MDO (MARINE DIESEL FUEL)		310785	310723	310660	310596	310532	310468	

Marqueurs de tuyauteries de qualité marine standard (suite)





		Avec légende			Sans légende		
Acides et alcalis	Petit	Moyen	Grand	Petit	Moyen	Grand	
Légende	225 mm x 30,00 m	400 mm x 30,00 m	600 mm x 30,00 m	127 mm x 30,00 m	200 mm x 30,00 m	300 mm x 30,00 m	
				310606	310542	310748	

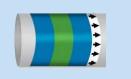
	Avec légende			Sans légende			
Pétrole, autres que du carburant	Petit	Moyen	Grand	Petit	Moyen	Grand	
Légende	225 mm x 30,00 m	400 mm x 30,00 m	600 mm x 30,00 m	127 mm x 30,00 m	200 mm x 30,00 m	300 mm x 30,00 m	
THERMAL FLUID	310795	310733	310670	310607	310543	310479	
LUBRICATION OIL FOR GAS TURBINES	310796	310734	310671	310608	310544	310480	
HYDRAULIC FLUID	310797	310735	310672	310609	310545	310481	
LUBRICATION OF STEAM TURBINES	310798	310736	310673	310610	310546	310482	
LUBICATION OIL FOR GEARS	310799	310737	310674	310611	310547	310483	
LUB.OIL FOR INT. COMBUSTION ENGINES	310800	310738	310675	310612	310548	310484	

	Avec légende			Sans légende		
Vapeur	Petit	Moyen	Grand	Petit	Moyen	Grand
Légende	225 mm x 30,00 m	400 mm x 30,00 m	600 mm x 30,00 m	127 mm x 30,00 m	200 mm x 30,00 m	300 mm x 30,00 m
STEAM FOR HEATING	310801	310739	310676	310613	310549	310485
DRIVING STEAM	310802	310740	310677	310614	310550	310486
EXHAUST STEAM	310803	310741	310678	310615	310551	310487
SUPPLY STEAM	310804	310742	310679	310616	310552	310488

		Avec légende			Sans légende		
Gaz non combustibles	Petit	Moyen	Grand	Petit	Moyen	Grand	
Légende	225 mm x 30,00 m	400 mm x 30,00 m	600 mm x 30,00 m	127 mm x 30,00 m	200 mm x 30,00 m	300 mm x 30,00 m	
OXYGEN	310786	310724	310661	310597	310533	310469	
INERT GAS	310787	310725	310662	310598	310534	310470	
NITROGEN	310788	310726	310663	310599	310535	310471	
REFRIGERANT	310789	310727	310664	310600	310536	310472	
COMPRESSED AIR - LOW PRESSURE	310790	310728	310665	310601	310537	310473	
COMPRESSED AIR - HIGH PRESSURE	310791	310729	310666	310602	310538	310474	
CONTROL AIR - REGULATING AIR	310792	310730	310667	310603	310539	310475	
BREATHING AIR	310793	310731	310668	310604	310540	310476	
BREATHING GAS	310794	310732	310669	310605	310541	310477	

Marqueurs de tuyauteries de qualité marine standard (suite)





	Avec légende				Sans légende			
Air du système de ventilation	Petit	Moyen	Grand	Petit	Moyen	Grand		
Légende	225 mm x 30,00 m	400 mm x 30,00 m	600 mm x 30,00 m	127 mm x 30,00 m	200 mm x 30,00 m	300 mm x 30,00 m		
DISCHARGE AIR	310805	310743	310680	310617	310553	310489		
MECHANICAL SUPPLY AIR - COLD	310806	310744	310681	310618	310554	310490		
NATURAL EXHAUST AIR	310807	310745	310682	310619	310555	310491		
ATMOSPHERIC AIR	310808	310746	310683	310620	310556	310492		
MECHANICAL EXHAUST AIR	310809	310747	310684	310621	310557	310493		
DECONTAMINATED SUPPLY AIR	310810	310748	310685	310622	310558	310494		
MECHANICAL RECIRCULATED AIR	310811	310749	310686	310623	310559	310495		
MECHANICAL SUPPLY AIR - WARM	310812	310750	310687	310624	310560	310496		
SMOKE CLEARANCE	310813	310751	310688	310625	310561	310497		
CONDITIONED SUPPLY AIR	310814	310752	310689	310626	310562	310498		
NATURAL SUPPLY AIR	310815	310753	310690	310627	310563	310748		

		Avec légende			Sans légende			
Sécurité incendie	Petit	Moyen	Grand	Petit	Moyen	Grand		
Légende	225 mm x 30,00 m	400 mm x 30,00 m	600 mm x 30,00 m	127 mm x 30,00 m	200 mm x 30,00 m	300 mm x 30,00 m		
FIRE FIGHTING WATER	310816	310754	310691	310628	310564	310500		
FIRE FIGHTING GAS	310817	310755	310692	310629	310565	310501		
SPRINKLER WATER	310818	310756	310693	310630	310566	310502		
SPRAY WATER	310819	310757	310694	310631	310567	310503		
FIRE FIGHTING POWDER	310820	310758	310695	310632	310568	310504		
FIRE FIGHTING FOAM	310821	310759	310696	310633	310569	310505		

	Avec légende			Sans légende		
Gaz combustibles	Petit	Moyen	Grand	Petit	Moyen	Grand
Légende	225 mm x 30,00 m	400 mm x 30,00 m	600 mm x 30,00 m	127 mm x 30,00 m	200 mm x 30,00 m	300 mm x 30,00 m
HYDROGEN	310822	310760	310697	310634	310570	310506
ACETYLENE	310823	310761	310698	310635	310571	310507
LIQUID GAS	310824	310762	310699	310636	310572	310508

Impressions entièrement personnalisables

Nous pouvons fournir des marqueurs de tuyauteries dans toutes les couleurs allant au-delà des solutions restrictives qui affichent uniquement les informations de sécurité obligatoires.

Informations de sécurité obligatoires*

- Sens d'écoulement des tuyauteries
- Symboles SGH/CLP
- · Description du contenu des tuyauteries

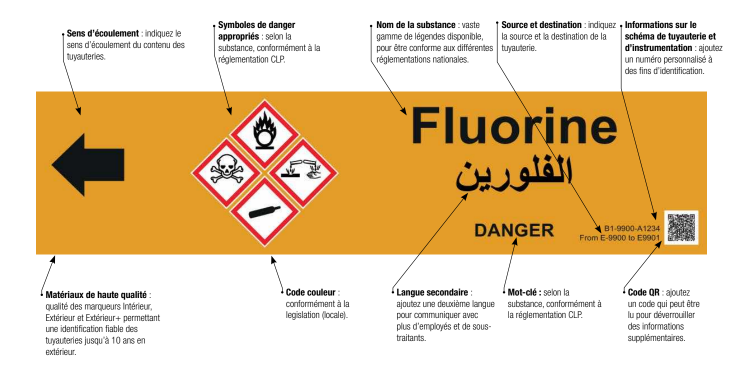
*dans la plupart des normes et réglementations nationales

Informations courantes relatives à l'efficacité

- · Description du contenu des tuyauteries dans une autre langue
- Informations sur le schéma de tuyauterie et d'instrumentation
- Source x et destination y
- Code QR pour une identification électronique

Des informations supplémentaires peuvent être incluses!

Exemple de conception d'un marqueur de tuyauterie





Contactez votre distributeur Brady pour recevoir un devis pour vos marqueurs de tuyauteries entièrement personnalisables.

Marquage de tuyauteries - produits supplémentaires

Rouleaux de flèches

- Vous pouvez accentuer le sens de circulation d'une substance à l'aide rouleaux de flèches Brady.
- Notre gamme est composée de trois différents formats pour chaque couleur d'identification légale.

Longueur: 33,00 mFlèches par rouleau: 1300Matériau: Polyester laminé



Largeur Dimensions des flèches	25 mm 20 x 7 mm	50 mm 40 x 12 mm	100 mm 80 x 14 mm
Couleur	20 % / 111111	40 X 12 IIIII	00 X 14 IIIII
Noir sur ocre	275110	275122	275134
Blanc sur vert	275101	275113	275125
Blanc sur rouge	275102	275114	275126
Blanc sur bleu	275103	275115	275127
Noir sur orange	275104	275116	275128
Noir sur blanc	275105	275117	275129
Blanc sur marron	275106	275118	275130
Noir sur gris	275107	275119	275131
Blanc sur violet	275108	275120	275132
Blanc sur noir	275109	275121	275133

Rouleaux adhésifs de couleur pour tuyauteries

- En utilisant ces rouleaux adhésifs de couleur, vous pouvez indiquer quelle sorte de substance coule dans un tuyau.
- Disponibles en 3 tailles par couleur standard.

Longueur: 33,00 mMatériau: Polyester



	Largeur		
Couleur	25 mm	50 mm	100 mm
Ocre	275210	275222	275234
Vert	275201	275213	275225
Rouge	275202	275214	275226
Bleu	275203	275215	275227
Orange	275204	275216	227228
Blanc	275205	275217	275229
Marron	275206	275218	275230
Gris	275207	275219	275231
Violet	275208	275220	275232
Noir	275209	275221	275233



Marquage de tuyauteries à compléter

- Couleurs conformes à la Norme NF-X08-002.
- Inscriptions rapides et simples: utilisez un feutre à encre permanente.
- Dimensions (largeur x hauteur): 75,00 x 16,00 mm
- Conditionnement:10 marqueurs

Couleur	Numéro d'article
Bleu	225352
Gris	225356
Marron	225355
Noir	225354
Ocre	225358
Rouge	225351
Vert	225353
Violet	225357

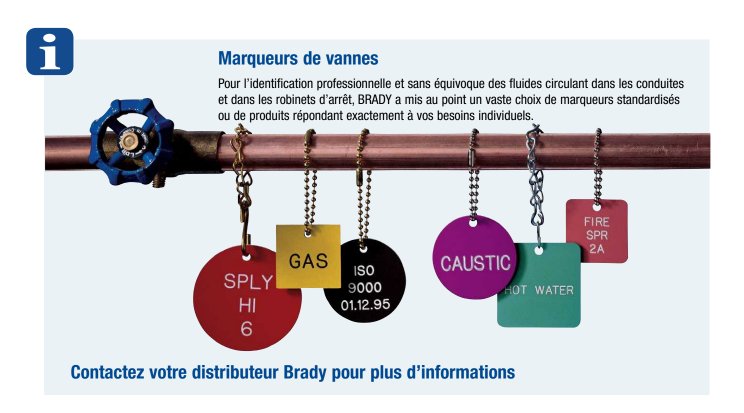
Marquage de tuyauteries - produits supplémentaires

Pictogrammes GHS/CLP sur rouleau

- Selon la législation en vigueur, l'identification doit également inclure le symbole ou les symboles de danger relatifs à la substance transportée dans un tuyau.
- Ces rouleaux de symbole peuvent vous servir à mettre vos marqueurs existants en conformité avec la législation, ou à souligner le danger représenté par les substances en complément des marqueurs standard.
- Pictogrammes par rouleau: 250



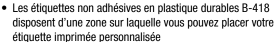
Largeur x Hauteur		GHS01	GHS02	GHS03	GHS04	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09
										¥2
									100	
		PIC 1801	PIC 1802	PIC 1803	PIC 1804	PIC 1808	PIC 1809	PIC 1805	PIC 1807	PIC 1806
50 x 50 mm	Rouleau continu	811681	811686	811691	811696	811716	811721	811701	811711	811706
50 x 50 mm	Marqueurs individuels sur un rouleau	814032	814033	814034	814035	814039	814040	814036	814038	814037
100 x 100 mm	Rouleau continu	814023	814024	814025	814026	814030	814031	814027	814029	814028
100 x 100 mm	Marqueurs individuels sur un rouleau	811679	811684	811689	811694	811714	811719	811699	811709	811704



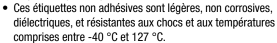
Marquage de tuyauteries - produits supplémentaires



durables • Les étiquettes non adhésives en plastique durable



Étiquettes non adhésives en plastique



- Elle sont dotées de coins arrondis et d'un trou poinçonné.
- Matériau : Polyester laminé sur étiquette en plastique
- Zone d'étiquette grand format : 106,60 x 63,50 mm
- Zone d'étiquette petit format : 76,20 x 38,10 mm
- Ces étiquettes sont vendues séparément.

]		L	
	Ī		
	ı		
	ı		

Imprimez vos étiquettes à l'aide de l'une des imprimantes de la vaste gamme d'imprimantes de panneaux et d'étiquettes de Brady.

En savoir plus sur les imprimantes de sécurité Brady :

www.bradyeurope.com/safetyprinters

Réfé- rence	Description	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
041921	Etiquettes VIP vierges — Grand format	Noir	119,38	81,28
041923	Etiquettes VIP vierges — Grand format	Jaune	119,38	81,28
041925	Etiquettes VIP vierges — Grand format	Rouge	119,38	81,28
041927	Etiquettes VIP vierges — Grand format	Bleu	119,38	81,28
041929	Etiquettes VIP vierges — Grand format	Vert	119,38	81,28
087695	Etiquettes VIP vierges — Grand format	Orange	119,38	81,28
087697	Etiquettes VIP vierges — Grand format	Blanc	119,38	81,28
087699	Etiquettes VIP vierges — Grand format	Gris	119,38	81,28

Réfé- rence	Description	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
041920	Etiquettes VIP vierges — Petit format	Noir	93,98	55,88
041922	Etiquettes VIP vierges — Petit format	Jaune	93,98	55,88
041924	Etiquettes VIP vierges — Petit format	Rouge	93,98	55,88
041926	Etiquettes VIP vierges — Petit format	Bleu	93,98	55,88
041928	Etiquettes VIP vierges — Petit format	Vert	93,98	55,88
087694	Etiquettes VIP vierges — Petit format	Orange	93,98	55,88
087696	Etiquettes VIP vierges — Petit format	Blanc	93,98	55,88
087698	Etiquettes VIP vierges — Petit format	Gris	93,98	55,88

Cerclage continu en acier inoxydable



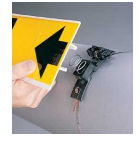
- Le cerclage en acier inoxydable 316 de haute qualité est extrêmement résistant à la corrosion et à la chaleur.
- Idéal pour l'installation de marqueurs de tuyauteries hautes performances et haute visibilité, d'étiquettes non adhésives pour équipements en environnements extrêmes ou à vos propres fins.
- Fourni dans un format continu, il nécessite des têtes séparées pour d'autres utilisations.

Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)
42331	6,35	30,48 m
42332	6,35	76,20 m

Support haute performance et haute visibilité

- Idéal pour un marquage personnalisé sur place.
- Le support en fibre de verre est vierge (absence d'étiquette) et est fourni avec deux clips pour l'installation.

Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
59918	812,80	107,95



Brides de fixation ultra-résistantes



- À utiliser avec les marqueurs de tuyauteries hautes performances et haute visibilité.
- Vendues à l'unité.

Description	
Brides de fixation résistantes	



Rouleau de bandes de ruban

- Utilisez les bandes de ruban supplémentaires pour fixer à nouveau les marqueurs de tuyauteries lorsqu'ils sont endommagés ou déplacés ailleurs.
- · Vendues en rouleaux continus.

Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)
59946	50,80	27,43 m



Impression de vos propres marqueurs de tuyauteries

Les imprimantes de sécurité vous permettent d'imprimer des marqueurs de tuyauteries, des panneaux de sécurité et même des procédures de travail sûres, durables, sur site à la demande. Grâce aux fonctionnalités d'impression sur site, vous n'avez plus besoin de stocker divers marqueurs de tuyauteries pour une utilisation ultérieure. Quelques consommables suffisent pour imprimer n'importe quel marqueur de tuyauterie au moment où vous en avez besoin.

Brady propose des imprimantes à jet d'encre et à transfert thermique spécialisées pour créer des marqueurs de tuyauteries et des panneaux de sécurité monochromes, multicolores ou couleur de différentes tailles au moyen de consommables durables, pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

Découvrez nos imprimantes de sécurité!







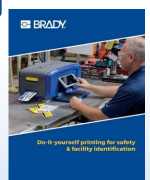
B-569 Polyester haute performance

Pour l'étiquetage de surfaces en acier inoxydable et lisses

- Faible contenu en halogénure pour l'étiquetage des tuyauteries et des surfaces en acier inoxydable
- Convient parfaitement aux surfaces très lisses et idéal pour une pose sur panneaux rigides







Contactez votre distributeur Brady pour recevoir la brochure "Impression sur site pour l'identification des installations et de sécurité"





Impression de vos propres marqueurs de tuyauteries

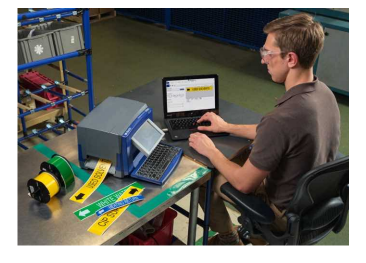
Imprimez facilement des panneaux durables pour améliorer l'efficacité et la sécurité



BradyPrinter \$3100 SIGN & LABEL PRINTER

L'imprimante de panneaux et d'étiquettes S3100 vous permet d'imprimer une vaste gamme de panneaux et d'étiquettes afin d'améliorer l'efficacité et la sécurité sur le lieu de travail. Les panneaux de sécurité, le marquage au sol, les étiquettes 5S, les étiquettes « lean », les étiquettes d'identification d'étagères, de portes, d'escaliers, de bacs, de bureaux et de chaises, ainsi que les étiquettes CLP d'identification de produits chimiques, peuvent tous être imprimés sur votre site avec le modèle S3100, dès que vous en avez besoin.

- Les fonctionnalités intuitives intégrées sont simples à utiliser : l'impression d'étiquettes est facilement accessible à tous.
- Idéale en cas d'utilisateurs multiples, pour les lieux centralisés et les actions Lean/5S.
- Encore plus polyvalente grâce à sa compatibilité avec les puissantes applications d'étiquettes Brady Workstation.
- Les rubans et étiquettes à insertion rapide évitent tout positionnement, axes d'assemblage, réglage de capteur et étapes de calibrage compliqués.
- L'opération peut être réalisée plus rapidement afin que vous puissiez consacrer plus de temps à d'autres tâches.





Regardez la vidéo de l'étiqueteuse S3100 sur la page www.bradyeurope.com/S3100



Imprimantes de sécurité Brady en ligne

Surfer sur **www.bradyeurope.com** est un moyen simple, efficace et rapide pour s'informer sur les produits, les applications, les actualités industrielles, les événements et les promotions BRADY... n'importe où, n'importe quand.

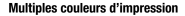
Visitez **www.bradyeurope.com/safetyprinters** pour consulter les fiches techniques, mettre à jour vos imprimantes et logiciels ou rapidement enregistrer vos produits Brady.



Identifiez rapidement de petits volumes de produits

BBP 35 MULTICOLOUR SIGN & LABEL PRINTER
BBP 37 MULTICOLOUR & CUT SIGN & LABEL PRINTER

Les imprimantes de panneaux et d'étiquettes vous permettent de créer des panneaux et des étiquettes dans des couleurs et des formes dont vous avez besoin, et ce, depuis votre propre établissement. Avec une fonctionnalités d'impression multicolore haute performance, une capacité à produire des découpes polyvalentes et une vitesse d'impression impressionnante, vous ne pourrez plus vous passer nos imprimantes.



Imprimez des panneaux et des étiquettes plus visibles, plus efficaces et plus faciles à mémoriser

La couleur fait la différence lorsqu'il s'agit d'améliorer efficacement la sécurité et la productivité de votre lieu de travail

Découpe de formes

Système révolutionnaire de traceur XY et de massicot intégré à l'imprimante BBP37

Découpez des formes, du texte ou votre message pour créer des étiquettes correspondant à vos attentes en termes d'aspect et d'adéquation (uniquement pour la BBP37).

Création d'étiquettes simplifiée

Les fonctionnalités intuitives intégrées sont simples à utiliser, l'impression d'étiquettes est facilement accessible à tous

Idéale en cas d'utilisateurs multiples, pour les lieux centralisés et les actions Lean/5S

Encore plus polyvalente grâce à sa compatibilité avec les puissantes applications d'étiquettes Brady Workstation

Configuration automatique des étiquettes

Les imprimantes lisent les informations techniques de la cartouche de consommables, puis la configurent automatiquement pour une impression immédiate

Plus de calibrage, ni d'étiquettes perdues, plus d'étiquettes gaspillées pour régler la vitesse d'impression/procéder à des essais de température de chauffe, plus besoin de faire défiler les écrans pour sélectionner une étiquette, et plus de temps perdu à configurer les dimensions de l'étiquette ou la taille du texte.

Remplacement des consommables en 20 secondes

Les rubans et étiquettes à insertion rapide évitent tout positionnement, axes d'assemblage, réglage de capteur et étapes de calibrage compliqués

L'opération peut être réalisée plus rapidement afin que vous puissiez consacrer plus de temps à d'autres tâches









Afrique

Randburg, Afrique du Sud Tel.: +27 11 704 3295 Email: africa@bradycorp.com

Allemagne, Autriche & Suisse

Egelsbach, Allemagne Tel.: +49 (0) 6103 7598 660 Email: germany@bradycorp.com

Benelux

Zele, Belgique Tel.: +32 (0) 52 45 78 11 Email: benelux@bradycorp.com

Danemark

Odense

Tel.: +45 66 14 44 00

Email: denmark@bradycorp.com

Espagne & Portugal

Madrid, Espagne Tel.: +34 900 902 993 Email: spain@bradycorp.com,

portugal@bradycorp.com

Europe Centrale & Orientale

Bratislava, Slovaquie Tel.: +421 2 3300 4800

Email: central_europe@bradycorp.com

France

Roncq

Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48 Email: france@bradycorp.com

Hongrie

Budaörs

Tel.: +36 23 500 275

Email: hungary@bradycorp.com

Italie

Gorgonzola

Tel.: +39 02 26 00 00 22 Email: italy@bradycorp.com

Moyen-Orient

Dubai, UAE

Tel.: +971 4881 2524

Email: cs_me@bradycorp.com

Norvège

Kjeller

Tel.: +47 70 13 40 00

Email: norway@bradycorp.com

Royaume-Uni & Irlande

Banbury, Royaume-Uni Tel.: +44 (0) 1295 228 288 Email: uk@bradycorp.com

Suède, Finlande, Pays baltes

Kista, Suède

Tel.: +46 (0) 8 590 057 30

Email: sweden@bradyeurope.com

Turquie

Istanbul

Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21 Email: turkey@bradycorp.com

Notre mission : identifier et protéger les personnes, produits et lieux

Afin de minimiser notre impact sur l'environnement, Brady limite le nombre de réimpressions.

Les versions à jour sont toujours disponibles pour téléchargement sur www.bradyeurope.com

Chercher: EUR-M-512-FR



Y1705325

Votre partenaire