



Poteau d'incendie ELANCIO Non Renversable DN80-100 - Raccords symétriques





Un choix sûr à long terme

Les poteaux d'incendie PAM sont conçus pour bénéficier d'une longue durée de vie sans intervention particulière ; leurs fonctionnalités sont conservées même après de nombreuses années d'utilisation. Le produit a été qualifié dans notre Labo Pam accrédité COFRAC.

Le produit offre, en effet, des performances supérieures aux exigences des normes :

- un nombre d'ouverture et de fermeture bien au-delà des 1 000 cycles requis
- une résistance de l'enveloppe à la pression supérieure à 25 bars
- facilement manœuvrable avec des couples inférieurs à 80 Nm.





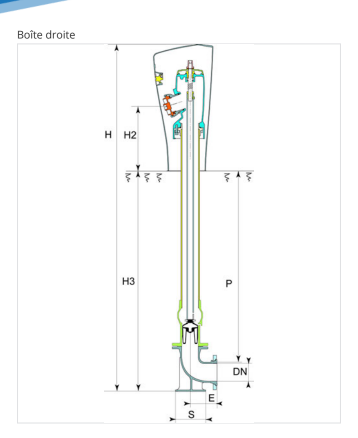


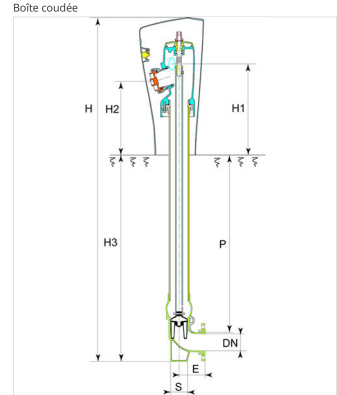
DN (mm)	Version	Prises	P=HC (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	E (mm)	S (mm)	Туре	Masse (kg)	Référence
80	Boite coudée	2xDN40 + 1xDN65	1000	1941	528	429	1151	120	95x80	Red cover	83,000	RYA80KEBBC
80	Boite coudée	1xDN65	1000	1941		429	1151	120	95x80	Red cover	83,000	RYA80KEBAC
80	Boite droite	1xDN65	1250	2199		460	1410	165	180x180	Red cover	103,000	RYA80KVCAC
80	Boite coudée	1xDN65	1000	1941		429	1151	120	95x80	Coffre jaune	83,000	RYA80KEBACJ
80	Boite droite	1xDN65	1250	2199		460	1410	165	180x180	Coffre jaune	103,000	RYA80KVCACJ
100	Boite coudée	2xDN65 + 1xDN100	1002	1961	561	459	1170	152	100x90	Red cover	87,000	RYB10KEBCC
100	Boite droite	2xDN65 + 1xDN100	1002	1961	561	459	1170	152	100x90	Red cover	87,000	RYB10KVBCC
100	Boite droite	2xDN65 + 1xDN100	1250	2224	561	459	1434	180	200x200	Red cover	110,000	RYB10KVCCC
100	Boite coudée	2xDN65 + 1xDN100	1002	1961	561	459	1170	152	100x90	Coffre jaune	87,000	RYB10KEBCCJ
100	Boite droite	2xDN65 + 1xDN100	1250	2224	561	459	1434	180	200x200	Coffre jaune	110,000	RYB10KVCCCJ









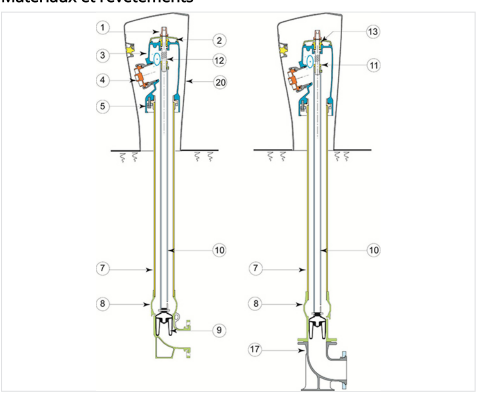








Matériaux et revêtements



Item	Désignation	Matière	Revêtement		
1	Carré de manœuvre	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN1563	Zingué		
2	Couvercle de marquage	Polyamide P A 6	Peinture polyuréthane rouge		
3	Corps de prises	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN1563	Primaire époxy poudre + polyuréthane rouge		
4	Raccord symétrique Bouchon	Aluminium type AS7G	Polyuréthane rouge		
5	Vis de fixation CHC	Acier type CL 8/8	Zingué		
6	Module de réglage	Fonte GS	Vernis bitumineux		
7	Tube allonge	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN1563	Epoxy poudre bleu ép.250 microns		
8	Boite à clapet coudée ou droite	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN1563	Epoxy poudre bleu ép.250 microns		
9	Clapet	Fonte GS NF EN 1563	Surmoulage EPDM		
10	Tube de manœuvre	Acier type Tu 56-8 NF EN 10240	Galvanisé		
11	Ecrou de manœuvre	Laiton type Cu Zn 40 NF EN 12420			
12	Vis de manœuvre	Acier type X 20 Cr 13 NF EN 10088-3			
13	Palier vissé	Laiton type Cu Zn 39 Pb 2 NF EN 12420			
14	Fût inférieur	Fonte GS	Primaire époxy poudre + polyuréthane rouge		







Item	Désignation	Matière	Revêtement		
15	Cales de renversabilité	Fonte GS	Primaire époxy poudre + polyuréthane rouge		
16	Boite vissée	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN1563	Epoxy poudre bleu ép.150 microns		
17	Coude à patin	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN1563	Epoxy poudre bleu ép.150 microns		
18	Arbre de commande	Acier type XC 38	Epoxy cataphorèse		
19	Plaque trottoir	PA6			
20	Coffre ELANCIO	Polyester chargé de fibres de verre	Polyuréthane rouge + vernis		

Notice de pose NPPI 11 F

Revêtement

Epoxy + polyuréthane rouge incendie (RAL 3020) 250 microns mini intérieur et extérieur pour une excellente tenue contre la corrosion. Un revêtement complémentaire sur la partie aérienne lui permet de résister aux sollicitations climatiques : soleil, lune, intempéries, etc...

Référence de la peinture de réparation : 291163

Normes et Marquage

- Normes: le poteau d'incendie Elancio est strictement conforme aux normes NF EN 14384/CN.
- Marque NF: SG Pam est autorisé par le CSTB à apposer la marque NF sur ce produit. Le produit est conforme aux normes et spécifications complémentaires NF EN 14384/CN.
- Marquage CE: poteau pour réseau d'incendie conforme à la norme NF EN 14384.
- Alimentarité : le produit est conforme à la réglementation française. Il dispose de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS).

Caractéristiques techniques

Manoeuvre du poteau:

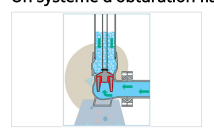
- Carré: 30 x 30mmSens de fermeture: FSH
- Nombre de tours : 13
- Coefficient Kv: 160 (sur la prise centrale)
- Diamètre des raccords de prise : 2 prises Ø65 et 1 prise Ø100 symétrique ou 2 prises Ø40 et 1 prise Ø65
- Bride de raccordement : perçage ISO PN10/16
- Pression de fonctionnement admissible (PFA): 16 bars
- Pression d'essai en usine : enveloppe : 25 bars ; obturateur : 18 bars

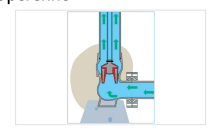






Un système d'obturation fiable et pérenne







Le système d'obturation utilisé dans les produits de la gamme Sécurité Incendie a été conçu pour garantir le maximum de sécurité.

Vidange simple et sans entretien

Vidange automatique protégée de fonderie.

Le poteau d'incendie muni d'un obturateur doit se vider complètement après usage pour éviter les risques de gel en hiver. SG PAM a mis au point un système de vidange totalement automatique constitué d'un simple orifice intégré de fonderie dans la boite à clapet.

Conception unique sans composant : ne nécessitant aucun entretien, assurant le fonctionnement pérenne, permettant de s'affranchir des pièces de rechange.

Poteau fermé (image 1) : le clapet libère l'orifice de vidange et l'eau s'évacue gravitairement.

Poteau ouvert (image 2) : le clapet obture l'orifice de vidange du début de l'ouverture jusqu'à l'ouverture totale. Il n'y a aucune perte d'eau à travers l'orifice.

Clapet progressif et durable

Clapet composé de deux parties en fonte ductile surmoulées d'élastomère. Cette technologie permet une étanchéité pérenne.

A la fermeture, les deux parties se rapprochent en comprimant l'élastomère emprisonné ce qui assure l'étanchéité dans le temps.

Système d'obturation spécialement conçu (ligne d'étanchéité sinusoïdale) pour que le débit s'établisse de façon progressive à l'ouverture et fermeture du poteau, évitant ainsi les risques de coup de bélier.

Système d'obturation à géométrie droite afin d'éviter son blocage par d'éventuels corps étrangers contenus dans l'eau (cailloux par exemple) et pouvant entraîner un défaut d'étanchéité.

Une grande simplicité de mise en oeuvre et en service

Le poteau d'incendie a été conçu avec une bride orientable au niveau du coude à patin de façon à pouvoir ajuster au mieux l'orientation du poteau par rapport à son environnement.

Installation d'un poteau d'incendie en conformité à la norme NF S 62 200 et aux prescriptions du Cahier des Clauses Techniques Générales aux Marchés publics de Travaux (fascicule 71).







A la pose pour orienter correctement les prises d'eau ou en cas d'évolution de l'environnement, comme la construction de nouveaux bâtiments, aucun terrassement n'est nécessaire, les poteaux SG PAM sont orientables sur 360° degré par degré.

Le fût lisse sans boulon évite les problèmes de corrosion du poteau, et s'intègre directement dans le sol, ce qui permet de simplifier les travaux de finition ou d'aménagement paysager alentour.

Produits associés



Enjoliveur pour ELANCIO



Barrière de protection pour poteaux d'incendie -Modèle EPINGLE POIDS LOURD



Barrière de protection pour poteaux d'incendie -Modèle EPINGLE



Capteur multifonction CERBERE



Barrière de protection pour poteaux d'incendie -Modèle ETRIER 4P



Notice - Retouche peinture Poteau Incendie