

BRONZE

Poteaux d'incendie Finition Bronze
Séries A1 32 et A1 42



SAPHIR



ÉMERAUDE



1 - Généralités

1 - 1. Applications :

- Appareil de protection incendie incongelable à prises apparentes Saphir et sous coffre Émeraude, permettant le raccordement au-dessus du sol du matériel mobile des services de lutte contre l'incendie avec un réseau sous pression.
- SAPHIR : version choc et non choc Série A1 32.
ÉMERAUDE : version choc et non choc Série A1 42.
- Réseaux de protection incendie publics ou privés, sous pression permanente ou à la demande.
- Pour les installations en aspiration, voir nos poteaux d'aspiration séries A1 94 ou A1 95.

1 - 2. Caractéristiques :

- DN 65 à 100.
- Fabriqués depuis 1970 à Vénissieux, puis à Meyzieu (France).
- Série conforme aux normes Européennes, prises aux normes Françaises :
 - NF EN 14384, fabrication.
 - NF EN 1074 - 6, fabrication.
 - NFS 61 - 213/CN, complément national.
 - Certificat de conformité CE 0679 - CPD - 0213.
 - Certifiés conformes à la Directive 89/106/CEE, et 93/68/CEE.
 - NF E 29 - 572, prises symétriques.
 - NFX 08 - 008, peinture.
 - NF EN 12266 - 1, étanchéité taux A, couple niveau 1.
 - EN 1092 - 2, perçage des brides ISO PN 10/16.
 - ACS, Attestation de Conformité Sanitaire.



	EMERAUDE BRONZE	EMERAUDE ARGENT	EMERAUDE OR	EMERAUDE SMART
Coffre en composite	●	●	●	●
Air Clap	●	●	●	●
Guide clapet ; anti-coup de bélier et anti-vibration	●	●	●	●
Revêtement époxy interne/externe	●	●	250 microns	●
Orientation 360°	●	●	●	●
DN65 à DN100	●	●	●	●
Versions Choc & non Choc	●	●	●	●
5 ans de garantie sur les pièces	●	●	10 ans	●
TAGUA Gestion patrimoniale	OFFERT	OFFERT	OFFERT	OFFERT
Vidange fixe	●			
Vidange extractible		●	●	●
Partie supérieure : peinture polyester rouge		●	●	●
Éléments en inox			●	
Siège Bronze			●	
COPERNIC™ Connexion 24 h/24	OPTION	VOIR	OPTION	



	SAPHIR BRONZE	SAPHIR ARGENT	SAPHIR OR	SAPHIR SMART
Air Clap	●	●	●	●
Guide clapet ; anti-coup de bélier et anti-vibration	●	●	●	●
Revêtement époxy interne/externe	●	●	250 microns	●
Orientation 360°	●	●	●	●
DN65 à DN100	●	●	●	●
Versions Choc & non Choc	●	●	●	●
5 ans de garantie sur les pièces	●	●	10 ans	●
TAGUA Gestion patrimoniale	OFFERT	OFFERT	OFFERT	OFFERT
Vidange fixe	●			
Vidange extractible		●	●	●
Partie supérieure : peinture polyester rouge	●	●	●	●
Éléments en inox			●	
Siège Bronze			●	
COPERNIC™ Connexion 24 h/24	OPTION	VOIR	OPTION	

EQUIVALENCE GAMME :



2015 =



2015 =



Fig. 1



Clapet d'entrée d'air «Airclap»



Fig. 2

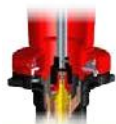


Fig. 3



Transformable
après pose de
version non choc ...

... en version choc



- **Sécuriser les installations et protéger les personnes :**

- Protection du public et des utilisateurs des parties saillantes grâce aux capots des bouchons de prise et au coffre composite.

- Prises de sorties raccords symétriques (Normes Françaises).

- Bouchon DN 65 équipé d'un clapet d'entrée d'air (Fig. 1) qui permet de vérifier l'absence de pression, de laisser entrer l'air pour le vidanger et de s'assurer qu'il n'est pas en pression avant l'ouverture d'un bouchon.

- Capot sur bouchon pour modèle Saphir en matériau thermoplastique avec bandes réfléchissantes (Fig.1) pour une visibilité accrue la nuit

- La conception du système de manœuvre de la commande inférieure empêche l'éjection de son logement (Fig. 2), durant les interventions de maintenance.

- Pas de perte d'eau ni d'accidents collatéraux avec la version renversable (choc).

- Version non choc transformable en version choc sans terrassement (Fig. 3).

- **Augmenter la rentabilité du réseau et le protéger (Fig. 4) :**
 - Fermeture sens horloge.
 - La forme spécifique du clapet est anti-bélier et antivibratoire, pour une ouverture et une fermeture progressives limitant les risques de coup de bélier (Rep. 4).
 - Joint de clapet épais, facilitant l'étanchéité en présence de corps étrangers (Rep. 5).
 - Pas de perte d'eau ni d'accidents collatéraux avec la version renversable (Choc). Réparation simple, rapide et sans terrassement des poteaux renversables avec le Mini Kit Choc (Rep. 6).
 - Les parties internes protégées des intempéries (UV, neige, sel et urine) et du vandalisme léger avec le coffre composite.
- **Réduire le coût d'exploitation :**
 - Un accès facile de la vidange hydraulique à bille (Fig. 4 -Rep. 7), pour l'entretien et le nettoyage avec terrassement.
 - Une protection de la vidange avec le système anti-racine (Fig. 4 - Rep. 8).
 - Une vidange canalisable (Fig. 5) sur tous les modèles.
 - Adaptabilité aux contraintes de voirie à l'aide de systèmes de réhausse.
 - Protection anticorrosion : revêtement époxy intérieur et extérieur, appliqué par cataphorèse.
 - Réhausse du poteau après pose, avec kit, jusqu'à 200 mm.
 - Joint de clapet démontable.



- L'optimisation de la gestion du temps des équipes de maintenance avec TAGUA.

TAGUA, la gestion patrimoniale 100% web vous permet de :

- Suivre en temps réel des interventions sur le terrain
- Gérer efficacement vos ressources humaines
- Faire face à des contraintes réglementaires
- Garantir la traçabilité des informations et des interventions terrain

La solution TAGUA se compose :

- un TAG technologie NFC
- un abonnement web pour un accès au site www.smart-inside.com.
- une application mobile TAGUA pour l'accès aux données à partir de smart-phone (Android) ou PDA.



www.bayard.fr/video/tagua



Fig. 4

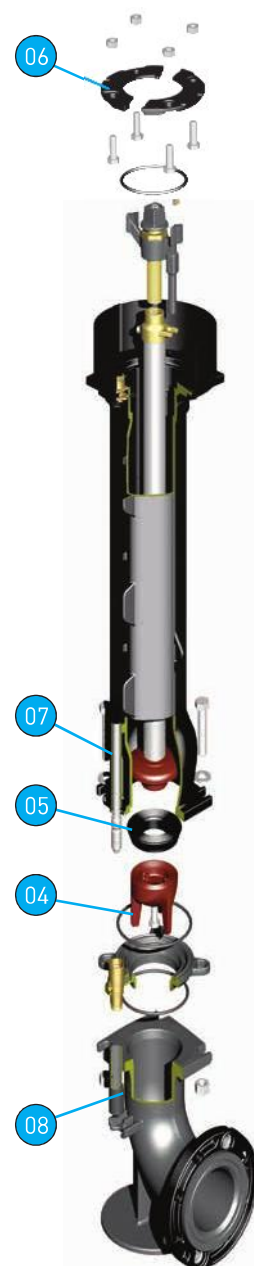


Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

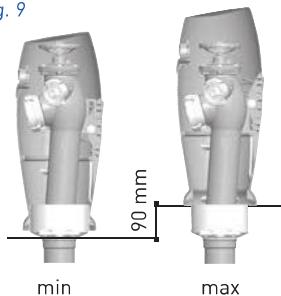


Fig. 10



• **Optimiser l'installation :**

- Une vidange canalisable sur tous les modèles (voir p.5).
- Gain de temps lors des travaux de pose avec un matériel livré monté (coffre inclus), dans un emballage protecteur en polystyrène (Fig. 6). Livraison des poteaux à la verticale ou à l'horizontale.

- L'usage du Drainkit universel facilite le drainage de l'eau de vidange. DN 65 à 100 (Fig. 7).

- Adaptabilité aux contraintes de voirie.
 - Orientabilité des poteaux à la pose et après pose sur 360°, degré par degré, sans terrassement (Fig. 8).
 - Réhausse de la partie inférieure du poteau, à la pose, à l'aide de manchettes de différentes hauteurs.
 - Kit disponible pour réhausse de la partie supérieure du poteau après pose, sans terrassement, jusqu'à 200 mm.

- Réglage en hauteur du coffre à la pose (Fig. 9).

- Simplicité et rapidité de mise en service : manœuvre par carré de 30 (Saphir), manœuvre par volant (Emeraude).

• **Maintenance facilitée :**

- Démontage aisé de l'ensemble de manœuvre, par le dessus via le capot de nez.
- Interchangeabilité des sous-ensembles de commande avec les modèles antérieurs.

• **Options :**

- Système **COPERNIC** d'alertes en temps réel, de la gamme **SMART-INSIDE** (voir P.17) (Fig. 10).

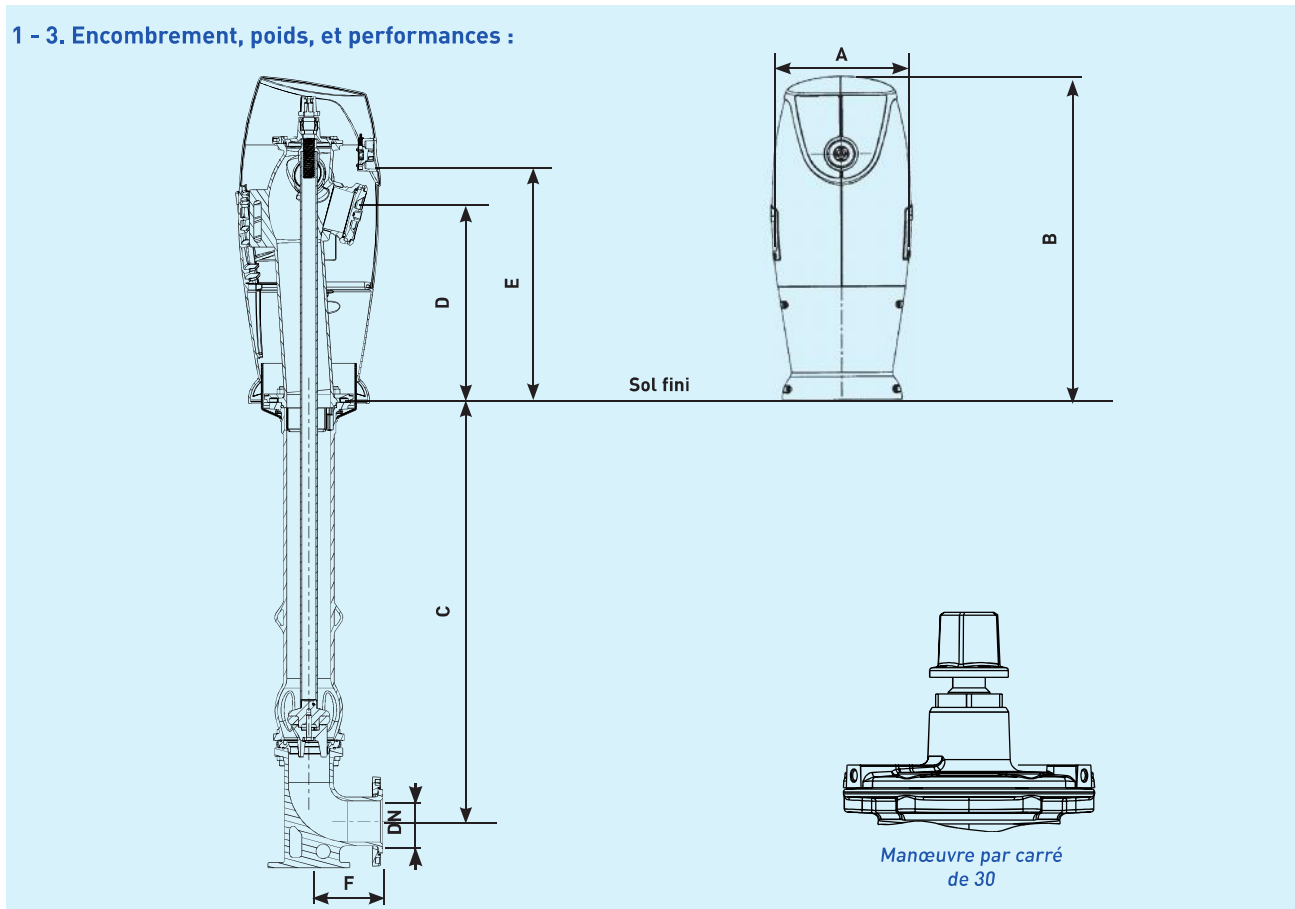
COPERNIC est disponible :

- soit en option sur la finition Bronze
- soit en standard sur la finition Smart

- Personnalisation.
- Différentes hauteurs de raccordement.
- Autres prises de sortie. Admission verticale pour le DN 100.
- Alimentation en eau de mer.



1 - 3. Encombrement, poids, et performances :

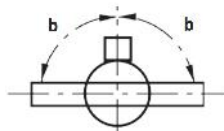
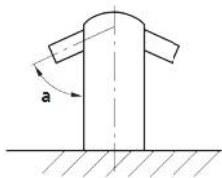


DN	CHOC NON CHOC	C mm Longueur	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	Débit nominalisé en m ³ /h	Nb prises	Kv* prise			Poids kg
										DN 40	DN 65	DN 100	
n° 2 - 80 (60/65)	NON CHOC	1000	350	800	500	600	120	30	1 x 65	-	132	-	77
n° 2 - 80 (60/65)	NON CHOC	1200	350	800	500	600	120	30	1 x 65	-	132	-	88
n° 2 - 80	NON CHOC	1000	350	800	500	600	120	30	1 x 65	-	133	-	78
n° 2 - 80	CHOC	1000	350	800	500	600	120	30	1 x 65	-	131	-	78
n° 2 - 80	NON CHOC	1200	350	800	500	600	120	30	1 x 65	-	133	-	78
n° 2 - 80	CHOC	1200	350	800	500	600	120	30	1 x 65	-	131	-	78
n° 3 - 80	NON CHOC	1000	350	800	500	600	135	30	1 x 65 + 2 x 40	40	133	-	79
n° 3 - 80	CHOC	1000	350	800	500	600	135	30	1 x 65 + 2 x 40	40	131	-	79
n° 3 - 80	NON CHOC	1200	350	800	500	600	135	30	1 x 65 + 2 x 40	40	133	-	90
n° 3 - 80	CHOC	1200	350	800	500	600	135	30	1 x 65 + 2 x 40	40	131	-	90
n° 4 - 100	NON CHOC	1000	350	800	500	600	180	60	1 x 100 + 2 x 65	-	133	214	85
n° 4 - 100	CHOC	1000	350	800	500	600	180	60	1 x 100 + 2 x 65	-	124	214	85
n° 4 - 100	NON CHOC	1200	350	800	500	600	180	60	1 x 100 + 2 x 65	-	133	214	104
n° 4 - 100	CHOC	1200	350	800	500	600	180	60	1 x 100 + 2 x 65	-	124	214	104

* Le Kv est le débit maximum en m³/h, mesuré individuellement par prise, selon la norme EN 14384.

Couple Niveau 1.

13 tours pour fermeture.

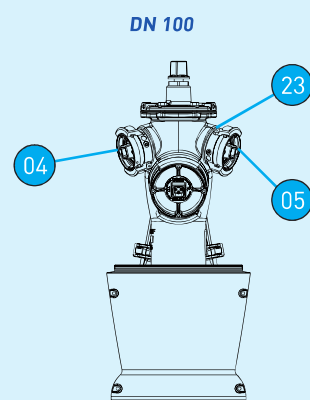
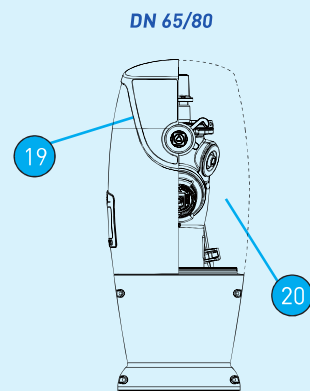
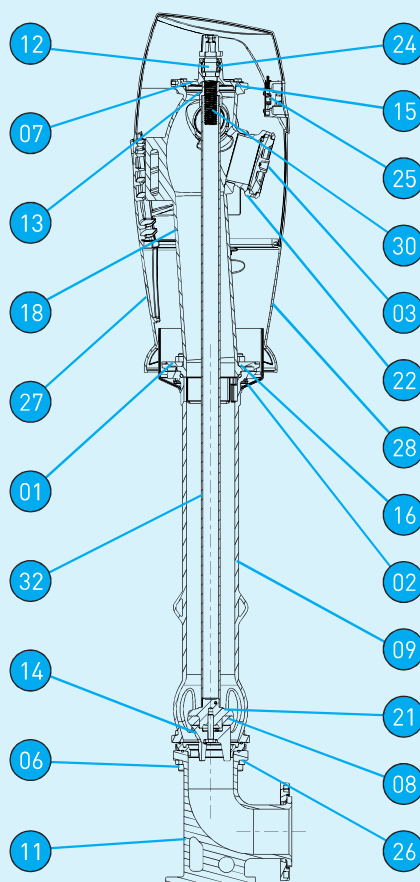
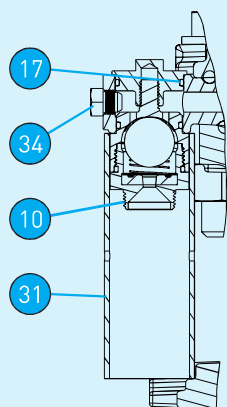


	a±5°		b±5°			
	DN 80		DN 100	DN 80		DN 100
	1 prise	3 prises		1 prise	3 prises	
Emeraude	75°	70°	75°	0°	65°	65°
Emeraude Choc	-	-	75°	-	-	65°

Généralités - DN 65 au DN 100 - NON CHOC

1 - 4. Conditions d'utilisation :

- Pression de Fonctionnement Admissible (PFA) 16 bar.
- Débit normalisé = 30 m³/h pour DN 65 à 80. 60 m³/h pour DN 100.
- Températures d'utilisation = + 1°C à + 65°C.
- Eau potable ou eau brute dégrillée à 2 mm.
- Hauteur d'incongelabilité = 1,00 m, autres hauteurs possibles, (consultez nous).

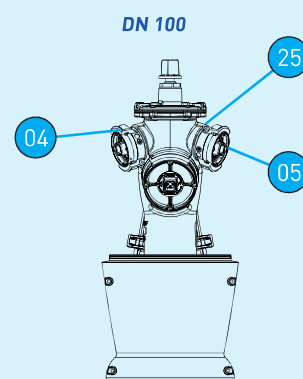
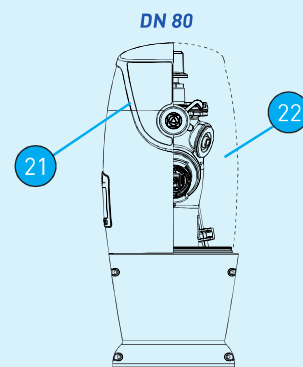
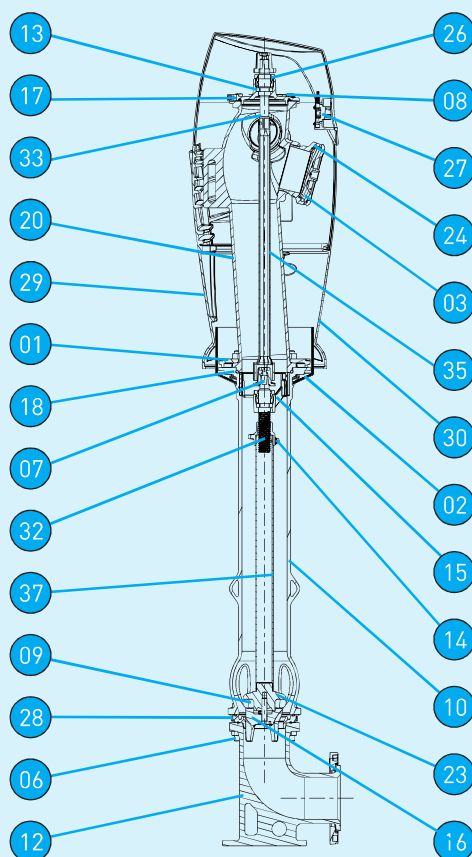
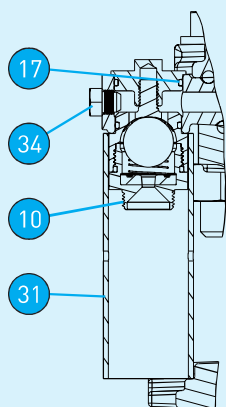


Rep.	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
01	1/2 bride de serrage	2	Fonte GS	NF EN1563
02	1/2 Flasque sous coffre	2	Thermoplastique	
03	Bouchon sym. DN100	1	Alu-silicium	NF EN1706
04	Bouchon sym. DN65 avec "AIRCLAP" (DN100)	1	Alu-silicium	NF EN1706
05	Bouchon sym. DN65 sans "AIRCLAP" (DN100)	1	Alu-silicium	NF EN1706
06	Boulonnerie	10	Acier + GEOMET	
07	Chapeau DN100 + guide	1	Fonte GS	NF EN1563
08	Clapet de fermeture DN100 + vis et joint	1	Elastomère	
09	Colonne inférieure	1	Fonte GS	NF EN1563
10	Corps de vidange	1	Laiton	NF EN12264
11	Coude à patin DN100 bride tournante	1	Fonte GS	NF EN1563
12	Demi-bague de retenue	2	Laiton	NF EN12164
13	Ecrou de manoeuvre	1	Laiton	NF EN12164
14	Guide clapet	1	Fonte GL	NF EN1561
15	Joint torique Ø106x6	1	Elastomère/EPDM	NF EN681-1
16	Joint torique Ø123x7	1	Elastomère/EPDM	NF EN681-1
17	Joint torique Ø8.9xØ2.7	1	Elastomère/EPDM	NF EN681-1
18	Nez Emeraude	1	Fonte GS	NF EN1563
19	Porte avec serrure	1	Composite	
20	Porte sans serrure	1	Composite	
21	Porte-Clapet	1	Fonte GL	NF EN1561
22	Prise symétrique centrale (NF E 29-572)	1	Alu-silicium	NF EN1706
23	Prise symétrique latérale (NF E 29-572) (DN100)	2	Alu-silicium	NF EN1706
24	S/Ens B.A.J. 28 avec joints	1	Laiton	NF EN12164
25	S/Ens. serrure	1	Cupro alliage	NF EN12165
26	Siège DN100 avec joints	1	Fonte GS	NF EN1563
27	Socle arrière	1	Composite	
28	Socle avant	1	Composite	
30	Tige de manoeuvre	1	Laiton	NF EN12164
31	Tube anti-racine	1	A.B.S.	
32	Tube de commande non choc	1	Acier galvanisé	
34	Vis de blocage	1	Laiton	NF EN12164

Généralités - DN 80 au DN 100 - CHOC

1 - 5. Conditions d'utilisation :

- Pression de Fonctionnement Admissible (PFA) 16 bar.
- Débit normalisé = 30 m³/h pour DN 80. 60 m³/h pour DN 100.
- Températures d'utilisation = + 1°C à + 65°C.
- Eau potable ou eau brute dégrillée à 2 mm.
- Hauteur d'incongelabilité = 1,00 m, autres hauteurs possibles, (consultez nous).



Rep.	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
01	1/2 bride de serrage	2	Fonte GS	NF EN1563
02	1/2 Flasque sous coffre	2	Thermoplastique	
03	Bouchon sym. DN100	1	Alu-silicium	NF EN1706
04	Bouchon sym. DN65 avec "AIRCLAP" (DN100)	1	Alu-silicium	NF EN1706
05	Bouchon sym. DN65 sans "AIRCLAP" (DN100)	1	Alu-silicium	NF EN1706
06	Boulonnerie	10	Acier + GEOMET	
07	Carré d'ordonnance 30x30 + vis + rondelle	1	Fonte GL	NF EN1561
08	Chapeau DN100 + guide	1	Fonte GS	NF EN1563
09	Clapet de fermeture DN100 + vis et joint	1	Elastomère	
10	Colonne inférieure	1	Fonte GS	NF EN1563
11	Corps de vidange	1	Laiton	NF EN12264
12	Coude à patin DN100 bride tournante	1	Fonte GS	NF EN1563
13	Demi-bague de retenue	4	Laiton	NF EN12164
14	Ecrou de manoeuvre	1	Laiton	NF EN12164
15	Entretoise porte tige	1	Fonte GS	NF EN1563
16	Guide clapet	1	Fonte GL	NF EN1561
17	Joint torique Ø106x6	1	Elastomère/EPDM	NF EN681-1
18	Joint torique Ø123x7	1	Elastomère/EPDM	NF EN681-1
19	Joint torique Ø8.9xØ2.7	1	Elastomère/EPDM	NF EN681-1
20	Nez Emeraude	1	Fonte GS	NF EN1563
21	Porte avec serrure	1	Composite	
22	Porte sans serrure	1	Composite	
23	Porte-Clapet	1	Fonte GL	NF EN1561
24	Prise symétrique centrale (NF E 29-572)	1	Alu-silicium	NF EN1706
25	Prise symétrique latérale (NF E 29-572) (DN100)	2	Alu-silicium	NF EN1706
26	S/Ens B.A.J. 28 avec joints	2	Laiton	NF EN12164
27	S/Ens. serrure	1	Cupro alliage	NF EN12165
28	Siège DN100 avec joints	1	Fonte GS	NF EN1563
29	Socle arrière	1	Composite	
30	Socle avant	1	Composite	
32	Tige de manoeuvre	1	Laiton	NF EN12164
33	Tige de manoeuvre choc	1	Laiton	NF EN12164
34	Tube anti-racine	1	A.B.S.	
35	Tube de commande supérieur	1	Inox 304	
37	Tube de commande inférieur	1	Acier galvanisé	
38	Vis de blocage	1	Laiton	NF EN12164

Etablissement et réalisation d'un projet

2 - Etablissement d'un projet.

2 - 1. Généralités, conseils pratiques :

- Le nombre, l'emplacement et les caractéristiques des poteaux d'incendie sont définis par les services préventions des SDIS selon le Référentiel National de la Défense Extérieure contre l'incendie (décembre 2015).

2 - 2. Précautions pour la mise en œuvre :

- Que ce soit sur le domaine privé ou public, l'installation et la réception d'un poteau d'incendie doivent être conformes à la norme NF S 62-200 (août 2009).** Cette norme est disponible à l'AFNOR, www.afnor.org.

2 - 3. Composition obligatoire de l'installation :

- Un poteau d'incendie SAPHIR ou ÉMERAUDE normalisé NF.
- Un ancrage au niveau du sol pour stabiliser l'appareil.
- Un socle de propreté en terrain naturel, hors bitume ou revêtement résistant au ruissellement.
- Un dispositif de mise à niveau, esse de réglage ou manchette entre siège et coude.
- Un socle sous le coude à patin.
- Une butée de l'installation ou un montage avec des raccords auto butés.
- Un dispositif d'évacuation de l'eau de vidange du poteau par drainage ou tube d'accompagnement présentant une pente descendante régulière de 3 cm/m.
- Une vanne d'isolement implantée selon le plan ci-dessous.
- Eventuellement un dispositif de protection aérien du poteau d'incendie.

Mise en œuvre :

- Le cahier des charges pour la fourniture, la pose et la réception des poteaux d'incendie doit se référer à la norme NF S 62-200.
- La pose, la mise en service et la maintenance sont décrites dans la notice W livrée avec l'appareil.
- Nos poteaux d'incendie sont protégés dans leur emballage en polystyrène qui préserve l'aspect de la peinture lors de la pose.

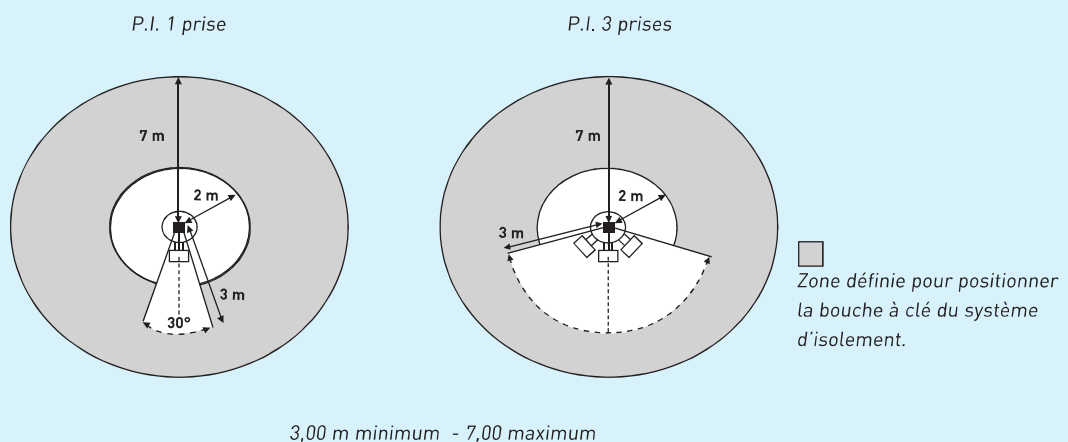
Stockage, manutention :

- Stockez l'appareil couché, coude orienté vers le bas, au maximum un an, à une température ne dépassant pas 65°C et à l'abri des chocs.
- Manipulez-le avec soin dans son emballage. Le levage pour la pose est possible au moyen d'une sangle passée dans l'emballage ou sous les prises.

Contrôle et maintenance :

- Le contrôle et la maintenance des poteaux et bouches d'incendie sont décrits dans la norme NF S 62-200.

Implantation du système d'isolement



Dégagement des portes pour poteaux EMERAUDE

