

- 224 - 232** DEFENSE INCENDIE BAYARD
- 233 - 235** PUISAGE BAYARD
- 235** FONTAINE DECORATIVE
- 236** ACCESSOIRES POTEaux INCENDIE
- 237** RACCORDS SYMETRIQUES

## → Défense incendie Bayard

### ■ Gamme poteau incendie BAYARD



Emeraude



### EN 3 NIVEAUX DE FINITION

	MODÈLE <b>BRONZE</b>	MODÈLE <b>ARGENT</b>	MODÈLE <b>OR</b>
	L'ESSENTIEL PERFORMANT	LA MAINTENANCE OPTIMISÉE	LA QUALITÉ PREMIUM
Coffre en composite	●	●	●
Air clap	●	●	●
Guide clapet ; anti-coup de bélier et anti vibration	●	●	●
Revêtement époxy interne/externe	●	●	<b>250 microns</b>
Orientation 360°	●	●	●
DN 65 à DN 100	●	●	●
Versions Choc & non Choc	●	●	●
Garantie sur les pièces	<b>5 ans</b>	<b>5 ans</b>	<b>10 ans</b>
Vidange fixe	●		
Vidange extractible		●	●
Partie Supérieure : peinture polyester rouge		●	●
Éléments en inox			●
Siège Bronze			●



Saphir



DEFENSE INCENDIE

	MODÈLE <b>BRONZE</b>	MODÈLE <b>ARGENT</b>	MODÈLE <b>OR</b>
	L'ESSENTIEL PERFORMANT	LA MAINTENANCE OPTIMISÉE	LA QUALITÉ PREMIUM
Air clap	●	●	●
Guide clapet ; anti-coup de bélier et anti vibration	●	●	●
Revêtement époxy interne/externe	●	●	<b>250 microns</b>
Orientation 360°	●	●	●
DN 65 à DN 100	●	●	●
Versions Choc & non Choc	●	●	●
Garantie sur les pièces	<b>5 ans</b>	<b>5 ans</b>	<b>10 ans</b>
Vidange fixe	●		
Vidange extractible		●	●
Partie Supérieure : peinture polyester rouge	●	●	●
Éléments en inox			●
Siège Bronze			●

## → Défense incendie Bayard

### ■ Code couleur poteau incendie

TYPE DE RÉSEAU	ROUGE Sous pression	BLEU Aspiration	JAUNE Surpressé
EMERAUDE	<p>DN 80 DN 100 DN 150</p>		
SAPHIR			

### ■ Technologie SMART INSIDE

## COPERNIC™

La solution d'alertes en temps réel

Dépôt  
en cours  
brevet



SUIVEZ CE LIEN POUR PLUS D'INFORMATIONS



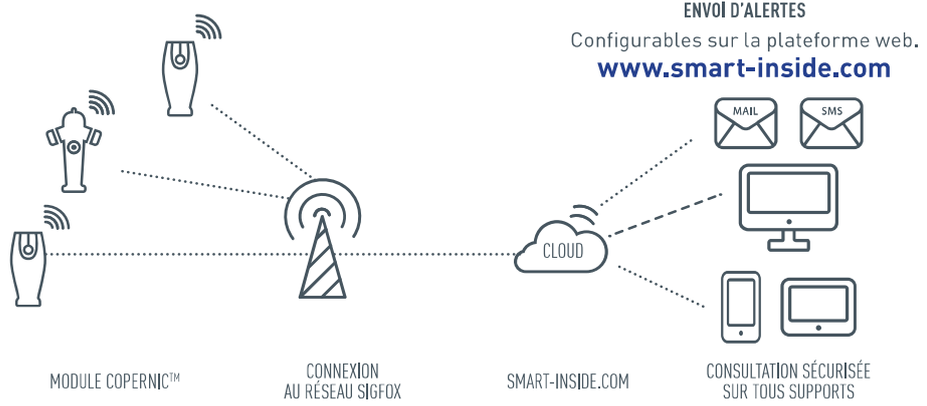
ALERTE EN CAS DE :

- Poteau d'incendie ouvert ou fermé.
- Poteau d'incendie renversé.
- Vidange non fonctionnelle.
- Risque de gel.
- Batterie faible.

- **Evaluation** des volumes puisés.
- **Surveillance** des puisages.
- **Optimisation** du rendement de votre réseau.
- **Gain d'argent** sur les volumes non comptés.
- **Lutte** contre la fraude.
- **Connaissance** de l'usage de vos poteaux d'incendie 24h/24 et 7j/7.



NF CE



## → Défense incendie Bayard

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

- Gamme :
  - DN 80 (admission 60/65) à 150 mm
  - SAPHIR : version choc et non choc
  - EMERAUDE : version choc et non choc

- Configurations :
  - bronze
  - argent
  - or
- Applications :
  - réseaux de protection incendie publics ou privés, sous pression permanente ou à la demande

Conformes aux normes :  
 - NF S 61-213/CN et NF EN 14384  
 - EN 1092 - 2, perçage des brides ISO PN 10/16  
 - ACS, Attestation de Conformité Sanitaire



### Info technique

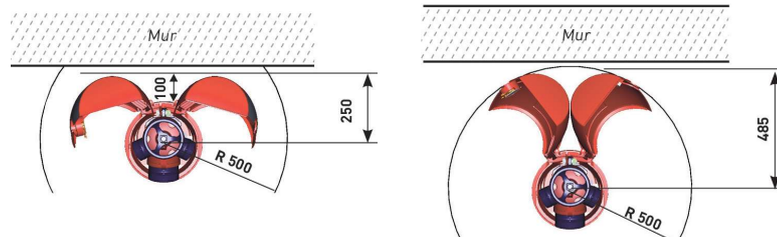
- PFA 16
- bride ISO PN 10/16
- hauteur de raccordement standard : 1 m
- hauteurs spéciales : 0,40 - 1,20 - 1,40 - 1,60 - 1,80 - 2,0 m selon les modèles

### Info chantier

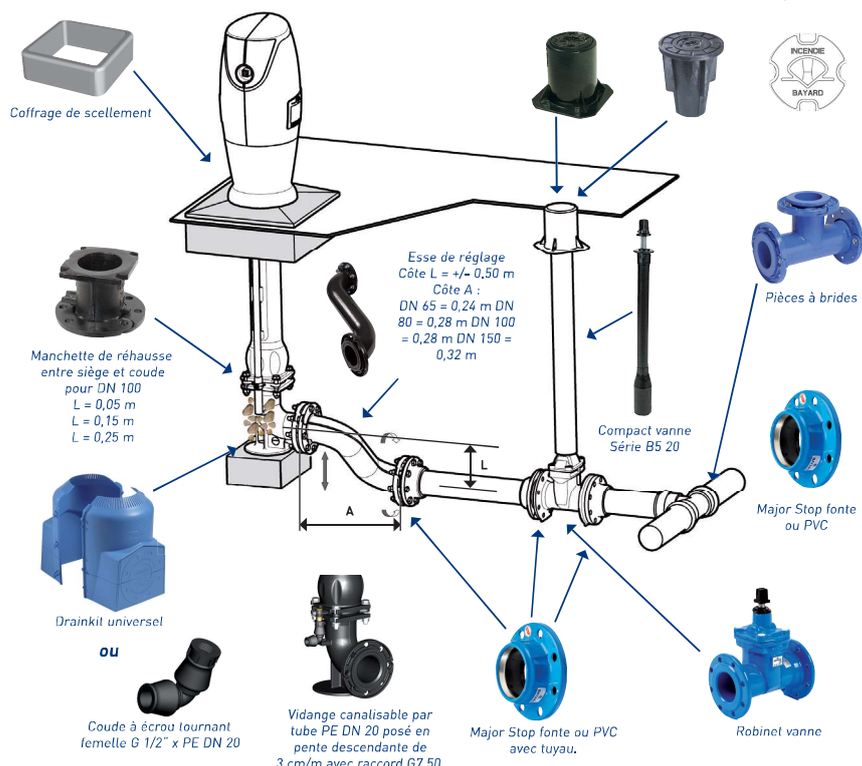
- fermeture sens horloge
- réglage en hauteur du coffre à la pose de 90 mm
- orientabilité des poteaux à la pose et après pose sur 360°, degré par degré, sans terrassement
- réhausse de la partie inférieure du poteau, à la pose, à l'aide de manchettes de différentes hauteurs
- kit disponible pour réhausse de la partie supérieure du poteau après pose, sans terrassement, jusqu'à 200 mm
- simplicité et rapidité de mise en service : manoeuvre par carré de 30 (Saphir), manoeuvre par volant (Emeraude)
- bouchon DN 65 équipé d'un clapet d'entrée d'air 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



**Poteau incendie EMERAUDE**



Têtes de bouche à clé réhaussable et tampon incendie



DEFENSE INCENDIE



### ■ Poteau incendie EMERAUDE non choc

Diamètre nominal	Hauteur	EMERAUDE BRONZE	EMERAUDE ARGENT	EMERAUDE OR	Référence	Type de prise	Poids	Gabarit bride
Ø 080 adm 060/065 mm	1,00 m	1028379	1028389	1028396	n°2	Ø (1x065) mm	77 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 080 mm	1,00 m	1028383	1028390	1028397	n°2	Ø (1x065) mm	78 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 080 mm	1,00 m	1028385	1028392	1028399	n°3	Ø (1x065) + (2x040) mm	79 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,00 m	1028387	1028394	1028401	n°4	Ø (1x100) + (2x065) mm	85 kg	ISO PN10 à PN16

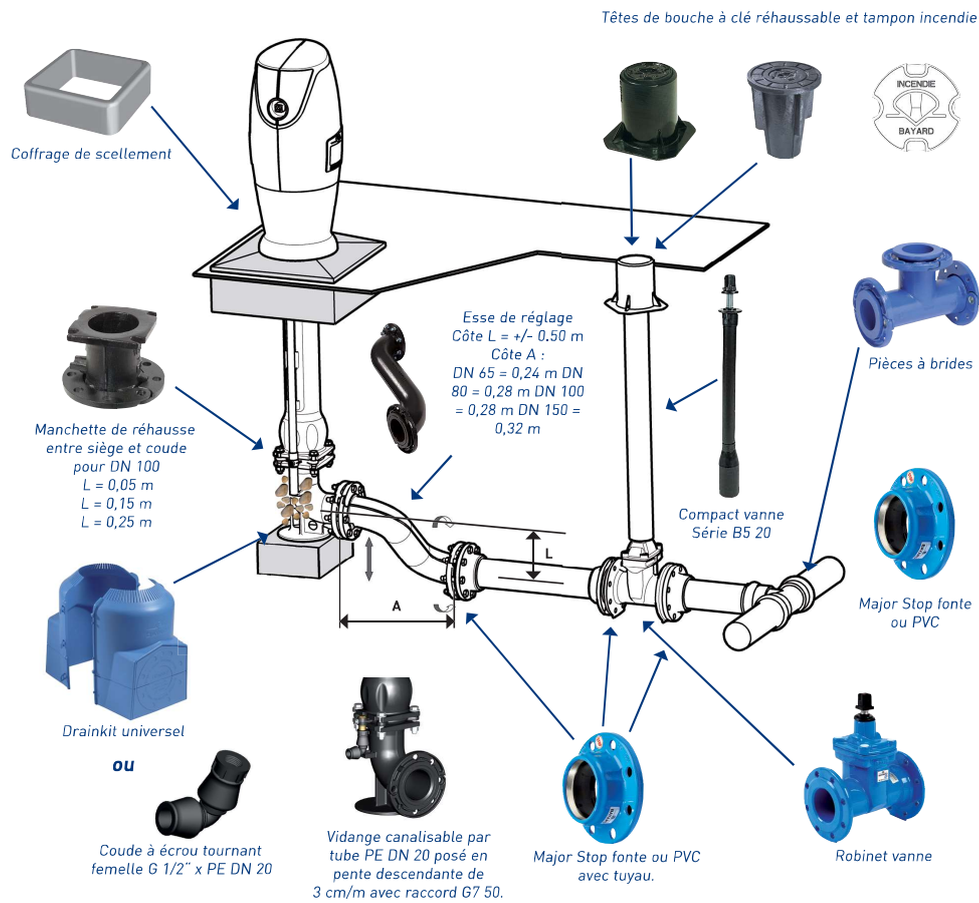
Diamètre nominal	Hauteur	EMERAUDE ARGENT	Référence	Type de prise	Gabarit bride
Ø 100 mm	1,20 m	298897	n°4	Ø (1x100)+(2x065) mm	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,40 m	363610	n°4	Ø (1x100)+(2x065) mm	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,60 m	33532	n°4	Ø (1x100)+(2x065) mm	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,80 m	40734	n°4	Ø (1x100)+(2x065) mm	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	2,00 m	363611	n°4	Ø (1x100)+(2x065) mm	ISO PN10 à PN16

### ■ Poteau incendie EMERAUDE choc

Diamètre nominal	Hauteur	EMERAUDE BRONZE	EMERAUDE ARGENT	EMERAUDE OR	Référence	Caractéristique	Type de prise	Poids	Gabarit bride
Ø 080 mm	1,00 m	1028384	1028391	1028398	n°2	choc	Ø (1x065) mm	78 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 080 mm	1,00 m	1028386	1028393	1028400	n°3	choc	Ø (1x065) + (2x040) mm	79 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,00 m	1028388	1028395	1028402	n°4	choc	Ø (1x100) + (2x065) mm	88 kg	ISO PN10 à PN16

Diamètre nominal	Hauteur	EMERAUDE ARGENT	Référence	Caractéristique	Type de prise	Poids	Gabarit bride
Ø 100 mm	1,20 m	34061	n°4	choc	Ø (1x100)+(2x065) mm	98 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,40 m	363612	n°4	choc	Ø (1x100)+(2x065) mm	104 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,60 m	41236	n°4	choc	Ø (1x100)+(2x065) mm	112 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,80 m	363613	n°4	choc	Ø (1x100)+(2x065) mm	121 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	2,00 m	363614	n°4	choc	Ø (1x100)+(2x065) mm	130 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 150 mm	1,00 m	44920	n°5	choc	Ø (2x100) + (1x065) mm	157 kg	ISO PN10 à PN16

## → Défense incendie Bayard



DEFENSE INCENDIE



**Poteau incendie  
SAPHIR**



**Poteau incendie  
RETRO**



### ■ Poteau incendie SAPHIR non choc

Diamètre nominal	Hauteur	SAPHIR BRONZE	SAPHIR ARGENT	SAPHIR OR	Référence	Type de prise	Poids	Gabarit bride
Ø 080 adm060/065 mm	1,00 m	1028410	1028417	1028424	n°2	Ø (1x065) mm	64 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 080 mm	1,00 m	1028411	1028418	1028425	n°2	Ø (1x065) mm	64 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 080 mm	1,00 m	1028413	1028420	1028427	n°3	Ø (1x065) + (2x040) mm	66 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,00 m	1028415	1028422	1028429	n°4	Ø (1x100) + (2x065) mm	93 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,20 m	143757	x	x	n°4	Ø (1x100) + (2x065) mm	104 kg	ISO PN10 à PN16

### ■ Poteau incendie SAPHIR choc

Diamètre nominal	Hauteur	SAPHIR BRONZE	SAPHIR ARGENT	SAPHIR OR	Référence	Caractéristique	Type de prise	Poids	Gabarit bride
Ø 080 mm	1,00 m	1028412	1028419	1028426	n°2	choc	Ø (1x065) mm	64 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 080 mm	1,00 m	1028414	1028421	1028428	n°3	choc	Ø (1x065) + (2x040) mm	66 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,00 m	1028416	1028423	1028430	n°4	choc	Ø (1x100) + (2x065) mm	96 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 150 mm	1,00 m	x	x	221780	n°5	choc	Ø (2x100) + (1x065) mm	182 kg	ISO PN10 à PN16

### ■ Poteau incendie RETRO non choc

Diamètre nominal	Hauteur	RETRO	Référence	Type de prise	Poids	Gabarit bride
Ø 100 mm	1,00 m	352939	n°4	Ø (1x100) + (2x065) mm	98 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,20 m	-	n°4	Ø (1x100) + (2x065) mm	109 kg	ISO PN10 à PN16

### ■ Poteau incendie RETRO choc

Diamètre nominal	Hauteur	RETRO	Référence	Caractéristique	Type de prise	Poids	Gabarit bride
Ø 100 mm	1,00 m	352940	n°4	choc	Ø (1x100) + (2x065) mm	101 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 150 mm	1,00 m	352941	n°5	choc	Ø (2x100) + (1x065) mm	197 kg	ISO PN10 à PN16

## → Défense incendie Bayard

Poteaux d'aspiration pour réseau P.A.R.S. :

- appareil de protection incendie enterré, permettant le raccordement au niveau du sol du matériel mobile des services de lutte contre l'incendie, avec un réservoir dont le niveau haut se situe au-dessous du clapet de l'appareil

• Applications :

- aspirer l'eau d'un réservoir dont le niveau haut se situe sous le niveau de la bride d'admission de l'appareil

• Gamme :

- SAPHIR : Dn 80 - 100 - 150

- EMERAUDE : Dn 80 - 100

Conformes aux normes :

- NF EN 1074 - 6 = fabrication

- NF E 29 - 572 = prises symétriques

- EN 545 = coude à patin

- 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

Poteaux d'aspiration P.A. :

- appareil de protection incendie enterré, incongelable, permettant le raccordement au niveau du sol du matériel mobile des services de lutte contre l'incendie, avec un réservoir dont le niveau haut se situe au-dessus du clapet de l'appareil

• Applications :

- aspirer l'eau d'une bache aérienne, ou d'un réservoir dont le niveau haut se situe entre le niveau du sol et moins 1,00 m minimum

- remplir le réservoir via le poteau d'aspiration

• Gamme :

- SAPHIR : Dn 80 - 100 - 150

- EMERAUDE : Dn 80 - 100

### Info technique

- PFA 16

- bride ISO PN 10/16

- simplicité et rapidité de mise en service :

manoeuvre par carré de 30 (Saphir),

manoeuvre par volant (Emeraude)

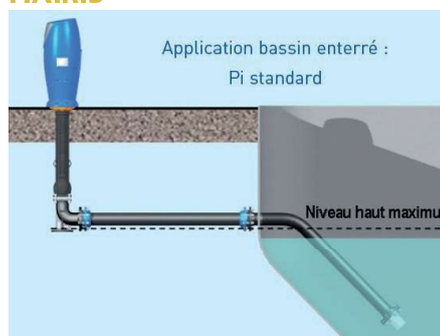


**Poteau incendie d'aspiration SAPHIR**

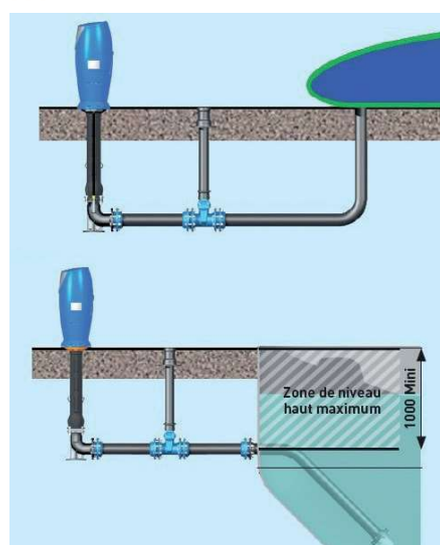


**Poteau incendie d'aspiration EMERAUDE**

### P.A.R.S



### PA



DEFENSE INCENDIE

## ■ Poteau incendie d'aspiration EMERAUDE

Diamètre nominal	Hauteur	EMERAUDE PARS	EMERAUDE PA	Type de prise	Poids	Gabarit bride
Ø 80 mm	1,00 m	-	-	Ø (1x065) mm	65 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,00 m	1129712	-	Ø (1x100) mm	72 kg	ISO PN10 à PN16

## ■ Poteau d'aspiration SAPHIR

Diamètre nominal	Hauteur	SAPHIR PARS	SAPHIR PA	Type de prise	Poids	Gabarit bride
Ø 080 mm	1,00 m	-	-	Ø (1x065) mm	77 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	1,00 m	1129713	1129714	Ø (1x100) mm	81 kg	ISO PN10 à PN16
Ø 150 mm	1,00 m	-	-	Ø (2x100) mm	178 kg	ISO PN10 à PN16

## ➔ Pièces de rechange pour poteaux incendie

### ■ Pièces de rechange poteaux Bayard

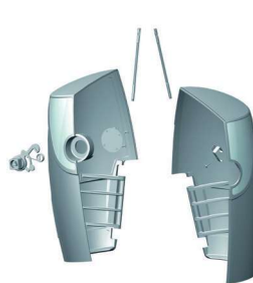
<b>CONTENU DES KITS POUR COFFRE COMPOSITE</b>	Mini kit Socle	Mini kit Porte	Mini kit Complet	Kit de réhabilitation	Kit Choc complet DN 100 < 2003	Kit Choc complet DN 100 > 2003	Mini Kit Choc tous poteaux DN 100 > 2003
N° de planches	PRA 1090	PRA 1090	PRA 1090	PRA 1220	PRA 1230	PRA 1230	PRA 1240
Socle avant	●		●	●	●	●	
Socle arrière	●		●	●	●	●	
Axes de porte	●	●	●	●	●	●	
Kit fixation	●		●	●	●	●	
Porte droite		●	●	●	●	●	
Porte gauche		●	●	●	●	●	
Sous-ensemble serrure		●	●	●	●	●	
Vidange visitable				●	●		
Sous-ens. Chapeau cde supérieure					●	●	
Cde supérieure Choc					●	●	
Prises symétriques					●	●	
Lot de bouchons					●	●	
Volant					●	●	
Partie supérieure/nez					●	●	
Joint étanchéité					●	●	●
Demi-bride						●	●
Vis choc						●	●
Ecrou de fixation					●	●	●

### ■ Kit entretien

Libellé produit	Code produit
KIT SOCLE D'ENTRETIEN POUR COFFRE EMERAUDE COMPOSITE	1029536
KIT PORTES D'ENTRETIEN POUR COFFRE EMERAUDE COMPOSITE Ø100	1029537
KIT PORTES D'ENTRETIEN POUR COFFRE EMERAUDE COMPOSITE Ø150	1029539
KIT COMPLET D'ENTRETIEN POUR COFFRE EMERAUDE COMPOSITE Ø100	1029538
KIT COMPLET D'ENTRETIEN POUR COFFRE EMERAUDE COMPOSITE Ø150	1029540



Socles



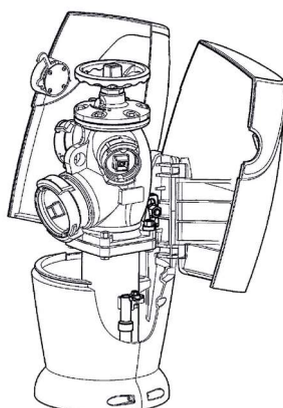
Portes



Complet

### ■ Kit réhabilitation

Libellé produit	Code produit
KIT COMPLET DE REHABILITATION POUR COFFRE EMERAUDE ALU Ø080 >1970	43343
KIT COMPLET DE REHABILITATION POUR COFFRE EMERAUDE ALU Ø100 >1968	363567
KIT COMPLET DE REHABILITATION POUR COFFRE EMERAUDE ALU Ø150 >1973	363568



### ■ Bouchon poteau incendie bayard

Libellé produit	Code produit
BOUCHON EMERAUDE ALU SYMETRIQUE POUR POTEAU INCENDIE Ø040 LOT 3	44757
BOUCHON EMERAUDE ALU SYMETRIQUE POUR POTEAU INCENDIE Ø065 LOT 3	974702
BOUCHON EMERAUDE ALU SYMETRIQUE POUR POTEAU INCENDIE Ø100 LOT 3	44755



## → Défense incendie Bayard

### ■ Bouche incendie incongelable

Appareil de protection incendie enterré, incongelable ou non incongelable permettant le raccordement au niveau du sol du matériel mobile des services de lutte contre l'incendie avec un réseau sous pression

- Gamme :
  - prise de raccordement Keyser : Dn 100
  - prise de raccordement symétrique : Dn 80 (admission 60/65) - 80 - 100

- conformes à la norme NF EN 14339



#### Info technique

- PFA 16
- bride ISO PN 10/16
- simplicité et rapidité de mise en service : manoeuvre par carré de 30
- hauteur de raccordement standard : 1m
- hauteurs spéciales : 0,40 - 1,20 - 1,40 - 1,60 - 1,80 - 2,0 m selon les modèles

#### Info chantier

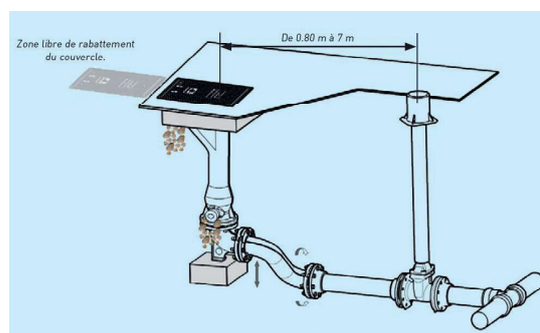
- fermeture sens horloge
- coffre inclinable de 5° dans les deux sens ou réglable en hauteur de + 30 mm et solidaire de la bouche pour garantir la hauteur normalisée de la prise Keyser
- couvercle basculant, solidaire du coffre permettant un dégagement total de la prise et du carré de manoeuvre
- orientable à 360° au niveau du coude à patin



symétrique



keyser



Diamètre nominal	Code produit	Type de prise	Equipement	Hauteur	Gabarit bride	Norme
Ø 080 adm 060/065 mm	41255	065 mm - prise symétrique		1,00 m	ISO PN10 à PN16	
Ø 080 mm	221804	065 mm - prise symétrique		1,00 m	ISO PN10 à PN16	
Ø 100 mm	33557	100 mm - prise symétrique		1,00 m	ISO PN10 à PN16	
Ø 100 mm	41256	100 mm - prise KEYSER		1,00 m	ISO PN10 à PN16	NF
Ø 100 mm	1129686	100 mm - prise KEYSER	couvercle rouge	1,00 m	ISO PN10 à PN16	

### ■ Bouche incendie non incongelable

Appareil de protection incendie enterré, incongelable ou non incongelable permettant le raccordement au niveau du sol du matériel mobile des services de lutte contre l'incendie avec un réseau sous pression

- Gamme :
  - prise de raccordement Keyser : Dn 100
  - prise de raccordement symétrique : Dn 80 (admission 60/65) - 80 - 100

- Conformes à la norme NF EN 14339



#### Info technique

- PFA 16
- bride ISO PN 10/16
- simplicité et rapidité de mise en service : manoeuvre par carré de 30
- hauteur de raccordement standard : 1m
- hauteurs spéciales : 0,40 - 1,20 - 1,40 - 1,60 - 1,80 - 2,0 m selon les modèles

#### Info chantier

- fermeture sens horloge
- coffre inclinable de 5° dans les deux sens ou réglable en hauteur de + 30 mm et solidaire de la bouche pour garantir la hauteur normalisée de la prise Keyser
- couvercle basculant, solidaire du coffre permettant un dégagement total de la prise et du carré de manoeuvre
- orientable à 360° au niveau du coude à patin



symétrique



keyser

Diamètre nominal	Code produit	Type de prise	Gabarit bride
Ø 080 adm 060/065 mm	221781	065 mm - prise symétrique	ISO PN10 à PN16
Ø 080 mm	221782	065 mm - prise symétrique	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	363574	100 mm - prise symétrique	ISO PN10 à PN16
Ø 100 mm	221783	100 mm - prise KEYSER	ISO PN10 à PN16

## ➔ Puisse Bayard

### ■ Borne de puisage

Appareil de puisage incongelable, permettant le raccordement d'utilisateurs pour applications autres que la protection incendie

- Gamme :
  - DN 40 non choc
  - DN 80 choc
- Applications :
  - puisage d'eau sur les lieux publics ou sites privés, destiné aux usages professionnels : arrosage, nettoyage, construction...



#### Info technique

- PFA 10
- bride ISO PN 10
- compteur de type proportionnel pré-équipé pour connecter un capteur d'impulsions
- vidange automatique

- clapet d'entrée d'air
- prises de sortie :
  - DN 40 : prise symétrique 40
  - DN 80 : prise symétrique 65 ou 80, prise symétrique supplémentaire DN 40 en option

#### Info chantier

- fermeture sens horloge
- manoeuvre par volant et carré 30x30 (DN 80)
- orientabilité des poteaux à la pose et après pose sur

- 360°, degré par degré, sans terrassement
- réglage en hauteur du coffre à la pose de 100 mm

Diamètre nominal	Type de prise	Accessoire	Code produit	Gabarit bride	Poids
Ø 80 mm	Ø 065 mm prise symétrique		365105	ISO PN10	72 kg
Ø 80 mm	Ø 80 mm prise symétrique		33604	ISO PN10	72 kg
Ø 80 mm	Ø 80 mm prise symétrique	avec serrure HN	365051	ISO PN10	72 kg

### ■ Borne de puisage MONECA

MONECA® SMART est la dernière génération de borne de puisage connectée. Cette nouvelle génération intègre des fonctions de communication permettant le suivi à distance de l'index compteur, de l'usage ainsi que du rechargement des badges. MONECA® SMART offre une alternative sécurisée aux puisages non autorisés sur poteaux incendie. Elle permet non seulement de protéger le

parc incendie mais participe à la réduction des volumes d'eau non comptabilisés. MONECA® SMART peut être commandée au choix :
 

- sans modem de communication,
- avec modem de communication radio SIGFOX®,
- avec modem de communication GPRS/3G quadri-bande (850/900/1800/1900 MHz), Livré sans carte SIM

 • Gamme :
 

- DN 80



#### Info technique

- PFA 10
- bride ISO PN 10
- prises de sortie symétrique DN 65
- débit :
  - maxi : 40 m³/h
  - mini : 400l/h
- compteur approuvé MID (pour facturation) à sortie impulsionnelle

#### Info chantier

- Badge utilisateur sert à l'utilisateur final et permet de puiser :
  - la capacité du badge est limitée à un maximum de 9999 m³
  - le badge est rechargeable

- sa date de validité est de 5 ans à compter de la date de commande
- Badge de maintenance sert à l'exploitant, il permet :
  - d'accéder aux paramètres de la

- borne
  - de définir le code zone. Explication dans paragraphe 4 (la gestion monétique)
  - d'autoriser la relève de l'historique des puisages (par câble ou connexion Bluetooth™)

### ■ Borne Fontaine

- Gamme :
  - commande par volant ou bouton sur le côté
  - version incongelable et non incongelable
- Applications :
  - distribution d'eau potable sur les lieux publics ou sites privés

- conforme à la circulaire DGS/VS499/305 de la Direction Générale de la Santé
- conforme à la norme NFP 98350 (PMR)

#### Info technique

- PFA 10
- bride d'admission ovale DN 20/25 avec taraudage 20/27
- version tropicale à bouton sur le côté assurant une fermeture automatique. Chaque manoeuvre limite la quantité d'eau puisée à 10 litres environ, même si le bouton de commande est maintenu en position ouverte



	Référence	Type	Code produit	Raccordement	Poids
non incongelable	n°1	tropicale à bouton	221798	bride ovale taraudage 20/27	46 kg
non incongelable	n°1	à volant	33579	bride ovale taraudage 20/27	47,5 kg
non incongelable	n°1	à bouton	33580	bride ovale taraudage 20/27	47,5 kg
incongelable	n°3	à volant	41250	bride ovale taraudage 20/27	60 kg
incongelable	n°3	à bouton	41249	bride ovale taraudage 20/27	60 kg

### ■ Borne Fontaine camping



#### Info technique

- PFA 10
- bride de raccordement DN 40,
- incongelable sous réserve de vidange manuelle
- manoeuvre par carré de 15

## → Puisse Bayard

### ■ Tempo® I.L.S.

#### Info chantier

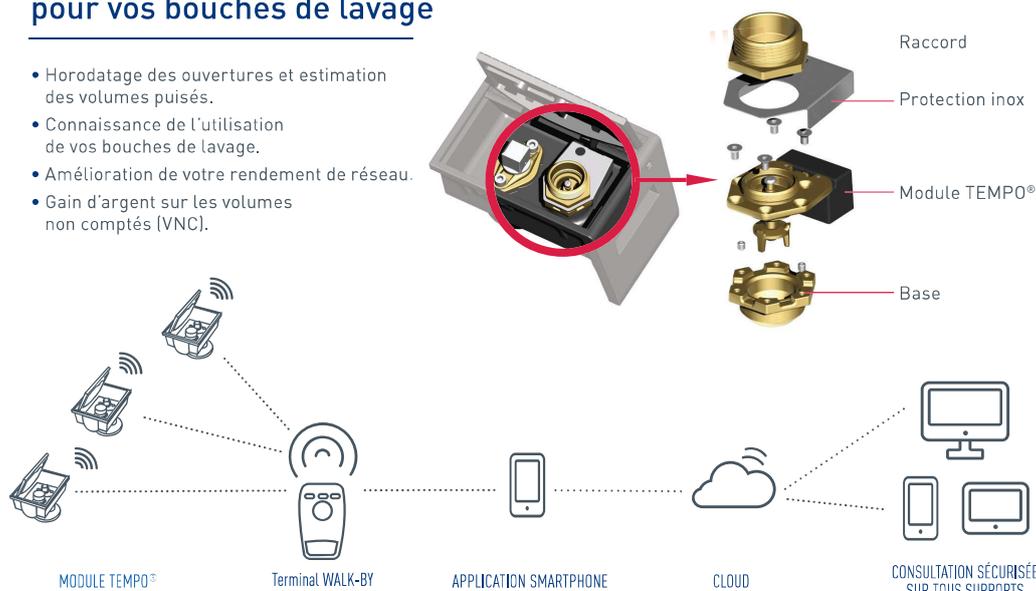
- pour bouche de lavage rectangulaire DN 40

## TEMPO® I.L.S. )

### La solution de comptage pour vos bouches de lavage

- Horodatage des ouvertures et estimation des volumes puisés.
- Connaissance de l'utilisation de vos bouches de lavage.
- Amélioration de votre rendement de réseau.
- Gain d'argent sur les volumes non comptés (VNC).

Dépôt  
en cours  
brevet



### ■ Bouche d'arrosage incongelable

Appareil de puisage permettant le branchement au niveau du sol du matériel mobile des services de voirie

- Gamme :
  - DN 25 et 40
  - version incongelable ou non incongelable
- Applications :
  - arrosage et nettoyage des lieux et jardins publics

- conformes à la circulaire DGS/VS499/305 de la Direction Générale de la Santé



#### Info technique

- PFA 10
- Bouche DN 25 :
  - raccord de sortie 20/27, 26/34, symétrique DN 25, ou express DN 25
- Bouche DN 40 :
  - raccord de sortie symétrique DN40 ou fileté M55x3

#### Info chantier

- Bouche DN 25 :
  - commande par potence ou carré de 15x15,
  - bride d'admission ovale DN 20/25 avec taraudage intérieur 20/27
- Bouche DN 40 :
  - commande par carré conique 13x13 à 15x15
  - perçage des brides d'admission ISO PN 10/16 (taraudage intérieur 33/42 des brides d'admission des versions incongelables)

Forme	Diamètre nominal	Code produit	Raccordement entrée	Raccordement de sortie
ovale	Ø 025 mm	365054	bride ovale taraudage 20/27	filetage 20/27 +carré 15
ovale	Ø 025 mm	41251	bride ovale taraudage 20/27	filetage 20/27 avec potence
ovale	Ø 025 mm	73811	bride ovale taraudage 20/27	filetage 26/34 +carré 15
ovale	Ø 025 mm	41252	bride ovale taraudage 20/27	filetage 26/34 avec potence
ovale	Ø 040 mm	41253	à bride Ø40 ISO PN10 taraudage 33/42	prise symétrique (1x040) mm +carré 15
rectangle	Ø 040 mm	41254	à bride Ø40 ISO PN10 taraudage 33/42	prise symétrique (1x040) mm

## → Puisse Bayard

### ■ Bouche d'arrosage non congelable

Appareil de puisage permettant le branchement au niveau du sol du matériel mobile des services de voirie

- Gamme :
  - DN 25 et 40

- version incongelable ou non incongelable

- Applications :
  - arrosage et nettoyage des lieux et jardins publics

- conformes à la circulaire DGS/VS499/305 de la Direction Générale de la Santé

#### Info technique

- PFA 10
- Bouche DN 25 :
  - raccord de sortie 20/27, 26/34, symétrique DN 25, ou express DN 25

- Bouche DN 40 :
  - raccord de sortie symétrique DN40 ou fileté M55x3



#### Info chantier

- Bouche DN 25 :
  - commande par potence ou carré de 15x15,
  - bride d'admission ovale DN 20/25 avec taraudage intérieur 20/27

- Bouche DN 40 :
  - commande par carré conique 13x13 à 15x15
  - perçage des brides d'admission ISO PN 10/16 (taraudage intérieur 33/42 des brides d'admission des versions incongelables)

Forme	Diamètre nominal	Code produit	Raccordement entrée	Raccordement sortie
ovale	Ø 025 mm	365053	bride ovale taraudage 20/27	filetage 20/27 + carré 15
ovale	Ø 025 mm	41258	bride ovale taraudage 20/27	filetage 20/27 avec potence
ovale	Ø 025 mm	243657	bride ovale taraudage 20/27	filetage 26/34 + carré 15
ovale	Ø 025 mm	41257	bride ovale taraudage 20/27	filetage 26/34 avec potence
ovale	Ø 040 mm	221806	à bride Ø40 ISO PN10	prise symétrique (1xØ40) mm + carré 15
rectangulaire	Ø 040 mm	221807	à bride Ø40 ISO PN10	prise symétrique (1xØ40) mm

### ■ Bouche de lavage ACANE

Bouche de lavage avec accès limité au possesseur de la canne de puisage

- Gamme :
  - DN 25
  - version incongelable ou non incongelable
- Applications :
  - arrosage et nettoyage des lieux et jardins publics

#### Info technique

- PFA 6
- raccord de sortie (canne) taraudé 26/34

#### Info chantier

- commande :
  - ouverture totale de la bouche par 1 tour et demi de la canne de puisage et fermeture automatique du clapet au retrait de la canne
  - bride d'admission ovale DN 25
  - bouche réglable en hauteur
  - coffre orientable sur 360°



	Code produit
BOUCHE DE LAVAGE INCONGELABLE ACANE Ø025	363575
CANNE POUR BOUCHE ACANE Ø025	363577

## FONTAINE DECORATIVE

### ■ Fontaine décorative



Libellé produit	Code produit
BEC DEGORGEOIR BRONZE + ROSACE	41626
POMPE A MAIN AUTO-AMORCANTE GRILLOT FONTE	44444
JOINT DE CORPS CAOUTCHOUC Ø100 POUR POMPE A MAIN	44462

# ACCESSOIRES POTEAUX INCENDIE

## → Accessoires poteaux incendies

### ■ Volant poteau incendie



Libellé produit	Code produit
VOLANT ROND Ø165MM POUR POTEAU INCENDIE	44943

### ■ Protection poteau incendie



Libellé produit	Code produit	Poids
PROTECTION ACIER ROUGE 2 PIEDS POUR POTEAU INCENDIE	1107349	
PROTECTION ACIER ROUGE 4 PIEDS POUR POTEAU INCENDIE	1107348	
SOCLE BETON POUR POTEAU INCENDIE	579121	687 kg
PROTECTION ACIER GALVA 2 PIEDS POUR POTEAU INCENDIE	647835	
PROTECTION ACIER GALVA 4 PIEDS POUR POTEAU INCENDIE	86379	

### ■ Clé de manoeuvre Bayard



Libellé produit	Code produit
CLE MANUELLE TRIANGULAIRE POUR BORNE FONTAINE	41403
CLE MANUELLE POUR BOUCHE ARROSAGE Ø25	42952
CLE MANUELLE POUR BOUCHE ARROSAGE Ø40	41405
CLE MANUELLE RF	41404
CLE MANUELLE CARREE POUR POTEAU INCENDIE A COFFRE	41406
CLE MANUELLE TOUS SERVICES	709486

### ■ Manchette réhausse avant pose



Hauteur	Code produit
5 cm	363589
15 cm	320588
25 cm	320589

DEFENSE INCENDIE

### ■ Kit réhausse après pose



Libellé produit	Code produit
KIT REHAUSSE APRES POSE EMERAUDE	363569
KIT REHAUSSE APRES POSE EMERAUDE CHOC	363571
KIT REHAUSSE APRES POSE SAPHIR ET RETRO	363572
KIT REHAUSSE APRES POSE SAPHIR ET RETRO CHOC	363573

### ■ Drainkit



Libellé produit	Code produit
DRAINKIT POUR POTEAU INCENDIE Ø65/80/100	875268

### ■ Esse de Réglage



Diamètre nominal	Code produit
Ø 060 mm	41230
Ø 080 mm	41231
Ø 100 mm	41232
Ø 150 mm	41233

# RACCORDS SYMETRIQUES

## → Raccords symétriques

### ■ 1/2 raccord à douille cannelée avec verrou

Diamètre nominal	Diamètre sur douille	Code produit
Ø 020 mm	Ø 025 mm	-
Ø 025 mm	Ø 030 mm	-
Ø 032 mm	Ø 035 mm	-
Ø 040 mm	Ø 045 mm	41496
Ø 050 mm	Ø 055 mm	41497
Ø 065 mm	Ø 070 mm	41498
Ø 080 mm	Ø 090 mm	41499
Ø 100 mm	Ø 110 mm	41500



### ■ Jonction double avec verrou

Diamètre nominal	Code produit
Ø 050-040 mm	41529
Ø 065-040 mm	41530
Ø 065-050 mm	41531
Ø 080-040 mm	41532
Ø 080-065 mm	194311
Ø 100-065 mm	41536
Ø 100-080 mm	41537

Autres modèles - nous consulter



### ■ 1/2 raccord à douille taraudée sans verrou

Diamètre nominal	Raccordement	Code produit
Ø 020 mm	taraudage 20/27	-
Ø 025 mm	taraudage 26/34	-
Ø 032 mm	taraudage 33/42	-
Ø 040 mm	taraudage 40/49	41501
Ø 050 mm	taraudage 50 /60	-
Ø 065 mm	taraudage 66/76	-
Ø 080 mm	taraudage 80/90	41504
Ø 100 mm	taraudage 102/114	-



### ■ 1/2 raccord à douille taraudée avec verrou

Diamètre nominal	Raccordement	Code produit
Ø 020 mm	taraudage 20/27	-
Ø 025 mm	taraudage 26/34	-
Ø 032 mm	taraudage 33/42	-
Ø 040 mm	taraudage 40/49	41519
Ø 050 mm	taraudage 50/60	41520
Ø 065 mm	taraudage 66/76	41521
Ø 080 mm	taraudage 80/90	41522
Ø 100 mm	taraudage 102/114	41523



### ■ 1/2 raccord à douille fileté sans verrou

Diamètre nominal	Raccordement	Code produit
Ø 020 mm	filetage 20/27	-
Ø 025 mm	filetage 26/34	-
Ø 032 mm	filetage 33/42	-
Ø 040 mm	filetage 40/49	41506
Ø 050 mm	filetage 50/60	41508
Ø 065 mm	filetage 66/76	41508
Ø 080 mm	filetage 80/90	41510
Ø 100 mm	filetage 102/114	41510



### ■ 1/2 raccord à douille fileté avec verrou

Diamètre nominal	Raccordement	Code produit
Ø 020 mm	filetage 20/27	-
Ø 025 mm	filetage 26/34	-
Ø 032 mm	filetage 33/42	-
Ø 040 mm	filetage 40/49	41524
Ø 050 mm	filetage 50/60	41525
Ø 065 mm	filetage 66/76	41526
Ø 080 mm	filetage 80/90	41527
Ø 100 mm	filetage 102/114	41528



### ■ Bouchon avec verrou et chaînette

Diamètre nominal	Code produit
Ø 020 mm	-
Ø 025 mm	-
Ø 032 mm	-
Ø 040 mm	41514
Ø 050 mm	194390
Ø 065 mm	41516
Ø 080 mm	41517
Ø 100 mm	41518



### ■ Raccord de puisage

Libellé produit	Code produit
BOUCHON ALU SYMETRIQUE Ø065 AVEC RACCORD EXPRESS	477905

