



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8212		
Adresse :	PONTON O		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3507866	Y : 47,2584567	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	14h00	
Pression statique du réseau :	2.90 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité >= 60 m3/h

NC: Non-conformité < 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8208		
Adresse :	PONTON K		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3489087	Y : 47,2593355	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	14h50	
Pression statique du réseau :	3.00 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité >= 60 m3/h

NC: Non-conformité < 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8204		
Adresse :	PORT DE PORNICHET		
Complément d'adresse :	A DROITE DE GRAS SAVOYE YACHTING		
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3467830	Y : 47,2591166	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO

DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT



Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	09h25	
Pression statique du réseau :	2.60 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :	>= 60	C
Débit sous 60 KPa :		

C: Conformité >= 60 m3/h

NC: Non-conformité < 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité		X	PEUT ÊTRE CACHÉ PAR VOITURE
Accessibilité		X	POSSIBILITE VOITURE DEVANT
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		DISTANCE NON RESPECTÉE PAR RAPPORT À LA NORME
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8205		
Adresse :	PORT DE PORNICHET		
Complément d'adresse :	RESTAURANT LE PONANT		
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3471924	Y : 47,2592795	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	09h15	
Pression statique du réseau :	2.60 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :	>= 60	C
Débit sous 60 KPa :		

C: Conformité >= 60 m3/h

NC: Non-conformité < 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité		X	PEUT ÊTRE CACHÉ PAR VOITURE
Accessibilité		X	POSSIBILITE VOITURE DEVANT
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		DISTANCE NON RESPECTÉE PAR RAPPORT À LA NORME
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :	19/01/2024		
Marque :	BAYARD		
Type :	SAPHIR CHOC		
Code hydrant :	8206		
Adresse :	CAPITAINERIE		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3473319	Y : 47,2589514	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	13h40	
Pression statique du réseau :	2.80 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :	>= 60	C
Débit sous 60 KPa :		

C: Conformité >= 60 m3/h

NC: Non-conformité < 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		DISTANCE NON RESPECTEE PAR RAPPORT A LA NORME
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8209		
Adresse :	PONTON L		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3492859	Y : 47,2592058	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	14h40	
Pression statique du réseau :	3.00 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité \geq 60 m3/h

NC: Non-conformité $<$ 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8210		
Adresse :	PONTON M		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3497747	Y : 47,2589386	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	14h25	
Pression statique du réseau :	3.00 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité >= 60 m3/h

NC: Non-conformité < 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Etanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	SAPHIR CHOC		
Code hydrant :	8211		
Adresse :	PONTON N		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3503299	Y : 47,2586911	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO

DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT



Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	14h10	
Pression statique du réseau :	3.20 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité \geq 60 m3/h

NC: Non-conformité < 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage			
Verrouillage			
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot			
Base			
Serrure			
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8197		
Adresse :	PONTON G		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3469748	Y : 47,2568090	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	11h15	
Pression statique du réseau :	2.60 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité \geq 60 m³/h

NC: Non-conformité < 60 m³/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8198		
Adresse :	PONTON H		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3466881	Y : 47,2569189	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO

DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT



Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	11h00	
Pression statique du réseau :	2.80 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité \geq 60 m³/h NC: Non-conformité < 60 m³/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :
 Date de mise en service :
 Marque :
 Type :
 Code hydrant :
 Adresse :
 Complément d'adresse :
 Coordonnées de l'hydrant :
 Coordonnées de la vanne :

PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
BAYARD		
EMERAUDE		
8199		
PONTON I		
X : -2,3462690	Y : 47,2572293	Z :
X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :
 Réseau maillé :
 Vanne d'isolement n° :

110 PVC
Non

PHOTO

DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT



Date de contrôle : 24/01/2024
 Heure de contrôle : 10h40

Pression statique du réseau :	2.80 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité \geq 60 m³/h NC: Non-conformité < 60 m³/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8200		
Adresse :	PONTON J		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3461383	Y : 47,2572293	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	10h20	
Pression statique du réseau :	2.60 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité \geq 60 m³/h NC: Non-conformité < 60 m³/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8201		
Adresse :	PORT DE PORNICHET		
Complément d'adresse :	S.F CHANTIER NAVAL		
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3460692	Y : 47,2580055	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO

DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT



Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	10h05	
Pression statique du réseau :	2.60 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :	>= 60	C
Débit sous 60 KPa :		

C: Conformité >= 60 m3/h

NC: Non-conformité < 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité		X	CACHÉ PAR VOITURE
Accessibilité		X	GENE PAR VOITURE
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement		X	TUBE REMPLI. MANQUE BOUCHON
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8202		
Adresse :	PORT DE PORNICHET		
Complément d'adresse :	LE QUARTIER MAÎTRE		
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3460816	Y : 47,2584774	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	09h55	
Pression statique du réseau :	2.60 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :	>= 60	C
Débit sous 60 KPa :		

C: Conformité >= 60 m3/h

NC: Non-conformité < 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité		X	CACHÉ PAR VOITURE
Accessibilité		X	GENE PAR VOITURE
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8203		
Adresse :	PORT DE PORNICHET		
Complément d'adresse :	RESTAURANT LE PETIT MOUSSE		
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3463284	Y : 47,2588993	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	09h40	
Pression statique du réseau :	2.60 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :	>= 60	C
Débit sous 60 KPa :		

C: Conformité >= 60 m3/h

NC: Non-conformité < 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité		X	PRÉVOIR DE CHANGER LE CLAPET
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général	PRÉVOIR DE CHANGER TIGE COMPLETE ET CLAPET		



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :	11/05/2022		
Marque :	BAYARD		
Type :	SAPHIR CHOC		
Code hydrant :	8191		
Adresse :	PONTON A		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3491903	Y : 47,2557055	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	12h05	
Pression statique du réseau :	2.50 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité \geq 60 m³/h NC: Non-conformité < 60 m³/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage			
Vanne d'isolement	X		DISTANCE NON RESPECTEE PAR RAPPORT A LA NORME
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot			
Base			
Serrure			
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :	06/12/2023		
Marque :	BAYARD		
Type :	SAPHIR CHOC		
Code hydrant :	8192		
Adresse :	PONTON B		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3487508	Y : 47,2558307	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	11h55	
Pression statique du réseau :	2.80 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité \geq 60 m³/h NC: Non-conformité < 60 m³/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		x	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	x		
Accessibilité	x		
Manoeuvrabilité	x		
Graissage	x		
Verrouillage			
Vanne d'isolement	x		
Peinture	x		
Bouchon gauche 65 mm	x		
Bouchon droite 65 mm	x		
Bouchon 100 mm	x		
Joint gauche 65 mm	x		
Joint droite 65 mm	x		
Joint 100 mm	x		
Chainette	x		
Capot			
Base			
Serrure			
Socle	x		
Étanchéité	x		
Vidange	x		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :			
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE		
Code hydrant :	8193		
Adresse :	PONTON C		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3483394	Y : 47,2560608	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO



DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT

Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	11h45	
Pression statique du réseau :	2.50 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité \geq 60 m³/h

NC: Non-conformité < 60 m³/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :	07/12/2023		
Marque :	BAYARD		
Type :	EMERAUDE CHOC		
Code hydrant :	8194		
Adresse :	PONTON D		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3479625	Y : 47,2561759	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO

DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT



Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	12h15	
Pression statique du réseau :	2.80 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité \geq 60 m³/h NC: Non-conformité < 60 m³/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :
 Date de mise en service :
 Marque :
 Type :
 Code hydrant :
 Adresse :
 Complément d'adresse :
 Coordonnées de l'hydrant :
 Coordonnées de la vanne :

PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
BAYARD		
EMERAUDE		
8195		
PONTON E		
X : -2,3475951	Y : 47,2564695	Z :
X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :
 Réseau maillé :
 Vanne d'isolement n° :

110 PVC
Non

PHOTO

DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT



Date de contrôle : 24/01/2024
 Heure de contrôle : 11h35

Pression statique du réseau :	2.60 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité >= 60 m3/h NC: Non-conformité < 60 m3/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage	X		
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot	X		
Base	X		
Serrure	X		
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			



DIAGNOSTIC INCENDIE - PORNICHET

FICHE DE VIE DE L'HYDRANT

Type PI/BI :	PI - Poteau 100 mm (sur terrain public)		
Date de mise en service :	04/12/2023		
Marque :	BAYARD		
Type :	SAPHIR CHOC		
Code hydrant :	8196		
Adresse :	PONTON F		
Complément d'adresse :			
Coordonnées de l'hydrant :	X : -2,3472698	Y : 47,2566121	Z :
Coordonnées de la vanne :	X :	Y :	Z :

DEFINITION DU RESEAU

Nature et diamètre de la canalisation :	110 PVC
Réseau maillé :	Non
Vanne d'isolement n° :	

PHOTO

DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE DE L'HYDRANT



Date de contrôle :	24/01/2024	
Heure de contrôle :	11h25	
Pression statique du réseau :	2.60 bar	Conformité
Débit sous 100 KPa :		
Débit sous 60 KPa :	< 60	NC

C: Conformité \geq 60 m³/h NC: Non-conformité < 60 m³/h

DIAGNOSTIC GENERAL DE L'HYDRANT

	Bon	Mauvais	Observations
Encodage/numérotation		X	PAS DE NUMÉRO ATTRIBUÉ
Visibilité	X		
Accessibilité	X		
Manoeuvrabilité	X		
Graissage	X		
Verrouillage			
Vanne d'isolement	X		
Peinture	X		
Bouchon gauche 65 mm	X		
Bouchon droite 65 mm	X		
Bouchon 100 mm	X		
Joint gauche 65 mm	X		
Joint droite 65 mm	X		
Joint 100 mm	X		
Chainette	X		
Capot			
Base			
Serrure			
Socle	X		
Étanchéité	X		
Vidange	X		
Commentaires sur l'état général			

