

# Rapport PIBI

## Diagnostic Protection Incendie



Année 2021

### LOCALISATION

**Commune** LE PORTEL  
**Adresse** RUE DU PETIT PORT  
**Complément d'adresse** FACE A PRILAM  
**X Lambert 93** 599539.74 **X WGS84** 1.5799  
**Y Lambert 93** 7070381.42 **Y WGS84** 50.722

### CARACTERISTIQUES

**Marque** Bayard  
**Modèle** Bouche 100  
**Diamètre PI** 100 mm  
**Année de pose** 2009  
  
**Diamètre réseau** 200 mm  
**Matériau réseau** Fonte Grise  
  
**Critère de conformité**  
**Nature du risque** Bâtiment à risque courant ordinaire  
**Durée** 2 h **Débit** 60 m3/h

### PLAN DE SITUATION



### PHOTO DE L'HYDRANT



### CONTROLE HYDRAULIQUE

<b>Date</b>	15/10/2020	<b>CONFORMITE *</b>	<b>OUI</b>
<b>Pression statique</b>	3.9 bars	<b>Débit sous 1 bar</b>	100 m3/h
<b>DN100 Pression au débit de 60m3/h</b>	3.5 bars	<b>Débit max</b>	100 m3/h

### CONTROLE MECANIQUE

<b>Date</b>	15/10/2020	<b>Etat général</b>	Bon
<b>En Service</b>	Oui	<b>Manoeuvre</b>	Bon état (Non)
<b>Numérotation</b>	A remplacer	<b>Commande de vidange</b>	Bon état
<b>Commande supérieure</b>	Bon état	<b>Graissage</b>	Non
<b>Carré de manoeuvre</b>	Bon état	<b>Corps de l'hydrant</b>	Bon état
<b>Tige de manoeuvre</b>		<b>Vanne de coupure</b>	
<b>Clapet de pied</b>		<b>Serrure</b>	Bon état
<b>Presse étoupe</b>		<b>Plaque signalétique</b>	
<b>Couvercles/capots/coffre</b>	Bon état	<b>Minikit choc</b>	Bon état
<b>Rambarde de protection</b>	Non concerné	<b>Volant</b>	Non concerné
<b>Socle d'ancrage</b>		<b>Joint</b>	Bon état
<b>Peinture</b>	Bon état	<b>Raccords symétriques</b>	
<b>Bouchons</b>	Non concerné		
<b>Commentaires</b>			
<b>Numéro à réaliser</b>			