

# Rapport PIBI - HODENT

## Diagnostic Protection Incendie

Année 2022

### LOCALISATION

**Commune** Hodent  
**Adresse** rue des Sorbiers

### CARACTERISTIQUES

**Marque** BAYARD  
**Modèle** SAPHIR  
**Diamètre PI** 100mm

### PHOTO DE L'HYDRANT



### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

**Pression statique** 6.2bars

**Pression dynamique** 3.5bars

(PI/ BI de 100mm 60m<sup>3</sup>/h)

**CONFORMITE HYDRAULIQUE :** **oui**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

<b>Numérotation : A remplacer</b>	<b>Volant : Bon état</b>
<b>Signalisation BI :</b>	<b>Carré : Bon état</b>
<b>Ensemble de Manœuvre : Bon état</b>	<b>Purge : Bon état</b>
<b>Capot : Bon état</b>	<b>Couvercle : Bon état</b>
<b>Bouchon(s) 65mm : Bon état</b>	<b>Bouchon(s) 100mm : Bon état</b>
<b>Raccord 65mm : Bon état</b>	<b>Raccord 100mm : Bon état</b>
<b>Poteau à rehausser : Non</b>	<b>Végétation Gênante : Non</b>

### Commentaires

### LOCALISATION

**Commune** Hodent  
**Adresse** rue des Sorbiers

### CARACTERISTIQUES

**Marque** BAYARD  
**Modèle** EMERAUDE  
**Diamètre PI** 100mm

### PHOTO DE L'HYDRANT



### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

**Pression statique** 6.2bars

**Pression dynamique** 3.5bars

(PI/ BI de 100mm 60m<sup>3</sup>/h)

**CONFORMITE HYDRAULIQUE :** **oui**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

<b>Numérotation : A remplacer</b>	<b>Volant : Bon état</b>
<b>Signalisation BI :</b>	<b>Carré : Bon état</b>
<b>Ensemble de Manœuvre : Bon état</b>	<b>Purge : Bon état</b>
<b>Capot : Bon état</b>	<b>Couvercle : Bon état</b>
<b>Bouchon(s) 65mm : Bon état</b>	<b>Bouchon(s) 100mm : Bon état</b>
<b>Raccord 65mm : Bon état</b>	<b>Raccord 100mm : Bon état</b>
<b>Poteau à rehausser : Non</b>	<b>Végétation Gênante : Non</b>

### Commentaires

### LOCALISATION

**Commune** Hodent  
**Adresse** Grande Rue

### PHOTO DE L'HYDRANT



### CARACTERISTIQUES

**Marque** BAYARD  
**Modèle** EMERAUDE  
**Diamètre PI** 100mm

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

**Pression statique** 4.5bars

**Pression dynamique** 1.8bars

(PI/ BI de 100mm 60m<sup>3</sup>/h)

**CONFORMITE HYDRAULIQUE :** **oui**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

<b>Numérotation : A remplacer</b>	<b>Volant : Bon état</b>
<b>Signalisation BI :</b>	<b>Carré : Bon état</b>
<b>Ensemble de Manœuvre : Bon état</b>	<b>Purge : Bon état</b>
<b>Capot : Bon état</b>	<b>Couvercle : Bon état</b>
<b>Bouchon(s) 65mm : Bon état</b>	<b>Bouchon(s) 100mm : Bon état</b>
<b>Raccord 65mm : Bon état</b>	<b>Raccord 100mm : Bon état</b>
<b>Poteau à rehausser : Non</b>	<b>Végétation Gênante : Non</b>

### Commentaires

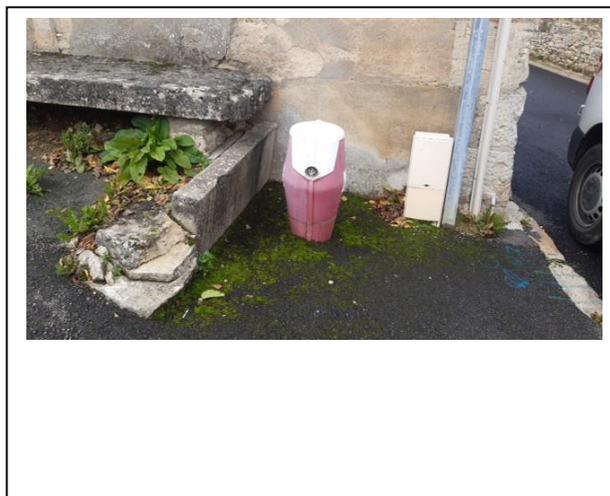
### LOCALISATION

**Commune** Hodent  
**Adresse** rue de la Clé des Champs

### CARACTERISTIQUES

**Marque** BAYARD  
**Modèle** EMERAUDE  
**Diamètre PI** 100mm

### PHOTO DE L'HYDRANT



### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

**Pression statique** 3bars

**Pression dynamique** 1.2bars  
(PI/ BI de 100mm 60m<sup>3</sup>/h)

**CONFORMITE HYDRAULIQUE :** **oui**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

<b>Numérotation : A remplacer</b>	<b>Volant : Bon état</b>
<b>Signalisation BI :</b>	<b>Carré : Bon état</b>
<b>Ensemble de Manœuvre : Bon état</b>	<b>Purge : Bon état</b>
<b>Capot : Bon état</b>	<b>Couvercle : Bon état</b>
<b>Bouchon(s) 65mm : Bon état</b>	<b>Bouchon(s) 100mm : Bon état</b>
<b>Raccord 65mm : Bon état</b>	<b>Raccord 100mm : Bon état</b>
<b>Poteau à rehausser : Non</b>	<b>Végétation Gênante : Non</b>

### Commentaires

### LOCALISATION

**Commune** Hodent  
**Adresse** rue de la Clé des Champs

### CARACTERISTIQUES

**Marque** BAYARD  
**Modèle** EMERAUDE  
**Diamètre PI** 100mm

### PHOTO DE L'HYDRANT



### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

**Pression statique** 2.8bars

**Pression dynamique** 1.2bars

(PI/ BI de 100mm 60m<sup>3</sup>/h)

**CONFORMITE HYDRAULIQUE :** **oui**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

<b>Numérotation : A remplacer</b>	<b>Volant : Bon état</b>
<b>Signalisation BI :</b>	<b>Carré : Bon état</b>
<b>Ensemble de Manœuvre : Bon état</b>	<b>Purge : Bon état</b>
<b>Capot : Bon état</b>	<b>Couvercle : Bon état</b>
<b>Bouchon(s) 65mm : Bon état</b>	<b>Bouchon(s) 100mm : Bon état</b>
<b>Raccord 65mm : Bon état</b>	<b>Raccord 100mm : Bon état</b>
<b>Poteau à rehausser : Non</b>	<b>Végétation Gênante : Non</b>

### Commentaires

### LOCALISATION

**Commune** Hodent  
**Adresse** rue du Vieux Moulin

### CARACTERISTIQUES

**Marque** BAYARD  
**Modèle** SAPHIR  
**Diamètre PI** 100mm

### PHOTO DE L'HYDRANT



### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

**Pression statique** 7bars

**Pression dynamique** 3.5bars  
(PI/ BI de 100mm 60m<sup>3</sup>/h)

**CONFORMITE HYDRAULIQUE :** **oui**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

<b>Numérotation : A remplacer</b>	<b>Volant : Bon état</b>
<b>Signalisation BI :</b>	<b>Carré : Bon état</b>
<b>Ensemble de Manœuvre : Bon état</b>	<b>Purge : Bon état</b>
<b>Capot : Bon état</b>	<b>Couvercle : Bon état</b>
<b>Bouchon(s) 65mm : Bon état</b>	<b>Bouchon(s) 100mm : Bon état</b>
<b>Raccord 65mm : Bon état</b>	<b>Raccord 100mm : Bon état</b>
<b>Poteau à rehausser : Non</b>	<b>Végétation Gênante : Non</b>

### Commentaires

### LOCALISATION

**Commune** Hodent  
**Adresse** rue de l'Orée du Bois

### PHOTO DE L'HYDRANT



### CARACTERISTIQUES

**Marque** BAYARD  
**Modèle** EMERAUDE  
**Diamètre PI** 100mm

### CONTROLE HYDRAULIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

**Pression statique** 2.7bars

**Pression dynamique** 1bars

(PI/ BI de 100mm 60m<sup>3</sup>/h)

**CONFORMITE HYDRAULIQUE :** **oui**

### CONTROLE MECANIQUE

**Date de l'essai** 17/11/2022

<b>Numérotation : A remplacer</b>	<b>Volant : Bon état</b>
<b>Signalisation BI :</b>	<b>Carré : Bon état</b>
<b>Ensemble de Manœuvre : Bon état</b>	<b>Purge : Bon état</b>
<b>Capot : Bon état</b>	<b>Couvercle : Bon état</b>
<b>Bouchon(s) 65mm : Bon état</b>	<b>Bouchon(s) 100mm : Bon état</b>
<b>Raccord 65mm : Bon état</b>	<b>Raccord 100mm : Bon état</b>
<b>Poteau à rehausser : Non</b>	<b>Végétation Gênante : Non</b>

### Commentaires

commande de vidange à remplacer

