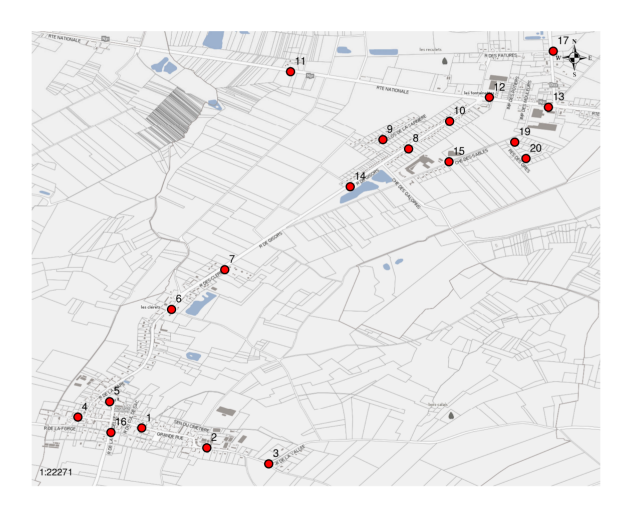


SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Diagnostic Protection Incendie



Année 2020



Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse GRANDE RUE (D109)

Complément d'adresse

X Lambert 93 618671.49 **X** WGS84 1.8794 **Y** Lambert 93 6925027.47 **Y** WGS84 49.4195

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1979

Diamètre réseau 110 mm

Matériau réseau Polychlorure de Vinyle

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 13/03/2020

Pression statique 4.6 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.9 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Etat général

Manoeuvre

Date 23/05/2019

En Service Oui

Numérotation

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique

Rambarde de protection Minikit choc

Socle d'ancrageBon étatVolantPeintureBon étatJoints

Bouchons Raccords symétriques





Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse RUE DE LA VALLEE (D109)

Complément d'adresse

X Lambert 93 618919.8 **X** WGS84 1.8829 **Y** Lambert 93 6924907.77 **Y** WGS84 49.4185

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1955

Diamètre réseau150 mmMatériau réseauFonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h



Etat général

Manoeuvre

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 13/03/2020

Pression statique 4.4 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 4.2 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 23/05/2019

En Service Oui

Numérotation

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique

Rambarde de protection Minikit choc

Socle d'ancrageBon étatVolantPeintureBon étatJoints

Bouchons Raccords symétriques





Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse RUE DE LA VALLEE (D109)

Complément d'adresse

X Lambert 93 619155.36 **X** WGS84 1.8861 **Y** Lambert 93 6924810.78 **Y** WGS84 49.4176

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1976

Diamètre réseau 160 mm

Matériau réseau Polychlorure de Vinyle

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h Débit 60 m3/h



Date 13/03/2020

Pression statique 4.4 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 4 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 23/05/2019 Etat général

En Service Oui

Numérotation Manoeuvre

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

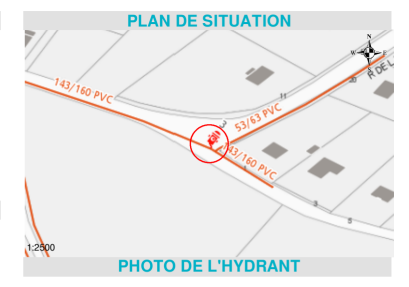
Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique

Rambarde de protection Minikit choc

Socle d'ancrageBon étatVolantPeintureBon étatJoints





Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse RUE DE LA FORGE (D109)

Complément d'adresse

X Lambert 93 618427.17 **X** WGS84 1.8761 **Y** Lambert 93 6925095.57 **Y** WGS84 49.4201

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1955

Diamètre réseau 125 mm Matériau réseau Fonte Grise

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h Débit 60 m3/h



Date 16/03/2020

Pression statique 4.2 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.6 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Etat général

Manoeuvre

Date 23/05/2019

En Service Oui

Numérotation

Commande supérieure Commande de vidange Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique Rambarde de protection Minikit choc

Socie d'ancrage Bon état Volant
Peinture Bon état Joints





Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse RUE DE L'EGLISE (D22)

Complément d'adresse

X Lambert 93 618550.9 **X** WGS84 1.8777 **Y** Lambert 93 6925185.07 **Y** WGS84 49.4209

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm Année de pose 1000

Diamètre réseau 125 mm

Matériau réseau Fonte indéterminée

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 13/03/2020

Pression statique 4.4 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 4 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Etat général

Manoeuvre

Date 23/05/2019

En Service Oui

Numérotation

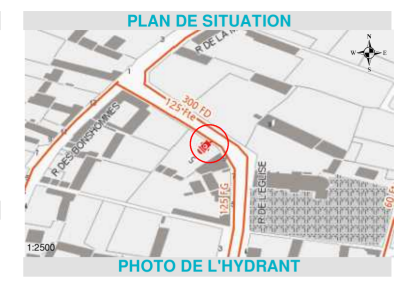
Commande supérieure Commande de vidange Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure Couvercles/capots/coffre Plaque

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique Rambarde de protection Minikit choc

Socle d'ancrageBon étatVolantPeintureBon étatJoints





Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse RUE DE GISORS (D22)

Complément d'adresse

X Lambert 93 618795.87 **X** WGS84 1.881 **Y** Lambert 93 6925725.32 **Y** WGS84 49.4258

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm Année de pose 1975

Diamètre réseau300 mmMatériau réseauFonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 13/03/2020

Pression statique 5.4 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 5.1 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 23/05/2019 Etat général

En Service Oui

Manque Numéro

Numérotation Manoeuvre

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant

Clapet de pied Vanne de coupure Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique

Rambarde de protection
Socle d'ancrage
Bon état
Minikit choc
Volant

Peinture Bon état Joints

Bouchons Baccords symétriques



Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse RUE DES QUATRE VENTS

Complément d'adresse

X Lambert 93 619003.21 **X** WGS84 1.8838 **Y** Lambert 93 6925954.86 **Y** WGS84 49.4279

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1987

Diamètre réseau 63 mm

Matériau réseau Polychlorure de Vinyle

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h



Date 16/03/2020

Pression statique 6 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 5.6 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Etat général

Manoeuvre

Date 23/05/2019

En Service Oui

Numérotation

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique

Rambarde de protection Minikit choc

Socle d'ancrageBon étatVolantPeintureBon étatJoints

Bouchons Raccords symétriques





Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse RUE DE GISORS (D22)

Complément d'adresse

X Lambert 93 619717.91 **X** WGS84 1.8935 **Y** Lambert 93 6926657.25 **Y** WGS84 49.4343

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1955

Diamètre réseau 125 mm Matériau réseau Fonte Grise

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 13/03/2020

Pression statique 6.8 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 6.2 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 27/05/2019 Etat général

En Service Oui

Numérotation Manoeuvre

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique

Rambarde de protection Minikit choc

Socle d'ancrageBon étatVolantPeintureBon étatJoints

Bouchons Raccords symétriques



Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse CLOS DE LA SAPINIERE

Complément d'adresse

X Lambert 93 619619.96 **X** WGS84 1.8922 **Y** Lambert 93 6926712.5 **Y** WGS84 49.4348

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm Année de pose 2000

Diamètre réseau 110 mm

Matériau réseau Polychlorure de Vinyle

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h



Date 13/03/2020

Pression statique 6.5 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 4.9 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Etat général

Manoeuvre

Date 05/06/2019

En Service Oui

Numérotation

Commande supérieure Commande de vidange Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant

Clapet de pied Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure Couvercles/capots/coffre Plaque

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique Rambarde de protection Minikit choc

Socle d'ancrageBon étatVolantPeintureBon étatJoints

Bouchons Raccords symétriques

Commentaires Manque Numéro

Retrouver vanne fermer





Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse RUE DE GISORS (D22)

Complément d'adresse

X Lambert 93 619878.19 **X** WGS84 1.8957 **Y** Lambert 93 6926817.23 **Y** WGS84 49.4358

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1955

Diamètre réseau 125 mm Matériau réseau Fonte Grise

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h



Date 13/03/2020

Pression statique 6.9 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 6.2 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 27/05/2019 Etat général

En Service Oui

Numérotation Manoeuvre

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant

Clapet de pied Vanne de coupure Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique

Rambarde de protection
Socle d'ancrage
Bon état
Minikit choc
Volant

Peinture Bon état **Joints**Bouchons Raccords symétriques

Bouchons Raccords symétriqu
Commentaires

Manque Numéro



Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse ROUTE NATIONALE (N31)

Complément d'adresse

X Lambert 93 619272.07 **X** WGS84 1.8873 **Y** Lambert 93 6927117.72 **Y** WGS84 49.4384

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1978

Diamètre réseau150 mmMatériau réseauFonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h



Date 12/06/2020

Pression statique Débit sous 1 bar

Pression au débit Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 12/06/2020

En Service Oui

Numérotation

Commande supérieure Carré de manoeuvre Tige de manoeuvre Clapet de pied Presse étoupe

Couvercles/capots/coffre Rambarde de protection

Socle d'ancrage

Peinture
Bouchons
Commentaires
Pose dune rehausse

Etat général

Manoeuvre

Commande de vidange

Graissage

Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Serrure

Plaque signalétique

Minikit choc

Volant Joints

Raccords symétriques





Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse ROUTE NATIONALE (N31)

Complément d'adresse

X Lambert 93 620031.96 **X** WGS84 1.8978 **Y** Lambert 93 6926955.18 **Y** WGS84 49.437

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1955

Diamètre réseau 100 mm Matériau réseau Fonte Grise

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h Débit 60 m3/h



Date 16/03/2020

Pression statique 7.1 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 6.1 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Etat général

Manoeuvre

Date 27/05/2019

En Service Oui

Numérotation

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre (3 changés) Plaque signalétique

Rambarde de protection
Socle d'ancrage
Bon état
Minikit choc
Volant

PeintureBon étatJoints(3 changés)Bouchons(3 changés)Raccords symétriques(0 changés)





Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse ROUTE NATIONALE (N31)

Complément d'adresse

X Lambert 93 620258.44 **X** WGS84 1.9009 **Y** Lambert 93 6926893.72 **Y** WGS84 49.4365

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm Année de pose 1975

Diamètre réseau 150 mm Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h



Date 16/03/2020

Pression statique 7.7 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 7.2 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Etat général

Date 27/05/2019

En Service Oui

Numérotation Manoeuvre

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant

Clapet de pied Vanne de coupure Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique

Rambarde de protection Minikit choc
Socle d'ancrage Bon état Volant

Socle d'ancrageBon étatVolantPeintureBon étatJoints

Bouchons Raccords symétriques





SAINT-AUBIN-EN-BRAY Commune

Adresse RUE DE GISORS (D22)

Complément d'adresse

X Lambert 93 619490.84 1.8905 X WGS84 Y Lambert 93 6926436.65 Y WGS84 49.4323

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm 1955 Année de pose

Diamètre réseau 125 mm Matériau réseau Fonte Grise

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée Débit 2 h 60 m3/h



CONTROLE HYDRAULIQUE

13/03/2020 **Date**

Pression statique 6.4 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 5.8 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 23/05/2019 Etat général

En Service Oui

Numérotation Manoeuvre

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant

Clapet de pied Vanne de coupure Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique Rambarde de protection Minikit choc

Socle d'ancrage Bon état Volant **Peinture Joints**

Bon état **Bouchons** Raccords symétriques



Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse CHEMIN DES SABLES

Complément d'adresse

X Lambert 93 619871.81 **X** WGS84 1.8957 **Y** Lambert 93 6926578.23 **Y** WGS84 49.4336

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1975

Diamètre réseau300 mmMatériau réseauFonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h



Date 13/03/2020

Pression statique 7 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 6.6 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 23/05/2019 Etat général

En Service Oui

Numérotation Manoeuvre

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant

Clapet de pied Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure
Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique

Rambarde de protection Fiaque signaletique

Socle d'ancrageBon étatVolantPeintureBon étatJoints



Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse CHEMIN D'AUNEUIL

Complément d'adresse

X Lambert 93 618552.9 **X** WGS84 1.8778 **Y** Lambert 93 6925004.09 **Y** WGS84 49.4193

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1993

Diamètre réseau300 mmMatériau réseauFonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h



Date 16/03/2020

Pression statique 4 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 3.8 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Etat général

Date 23/05/2019

En Service Oui

Numérotation Manoeuvre

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique

Rambarde de protection Minikit choc

Socle d'ancrageBon étatVolantPeintureA remplacerJoints

Bouchons Raccords symétriques





Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse RUE DE L'AVELON (D22)

Complément d'adresse

X Lambert 93 620280.49 **X** WGS84 1.9012 **Y** Lambert 93 6927224.35 **Y** WGS84 49.4395

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

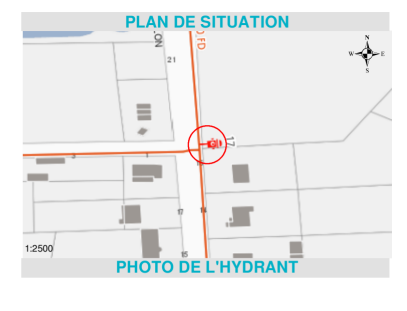
Diamètre PI 100 mm **Année de pose** 1975

Diamètre réseau 150 mm Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h **Débit** 60 m3/h



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 13/03/2020

Pression statique 8.6 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 7.8 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Etat général

Manoeuvre

Date 27/05/2019

En Service Oui

Manque Numéro

Numérotation

Commande supérieure Commande de vidange Carré de manoeuvre Graissage

Carré de manoeuvre Graissage
Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant

Clapet de pied Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure Couvercles/capots/coffre Plaque

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique Rambarde de protection Minikit choc

Socie d'ancrage Bon état Volant

Socie d'ancrage Bon état Volant Peinture Bon état Joints



Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse RESIDENCE DES GRES

Complément d'adresse

X Lambert 93 620125.43 **X** WGS84 1.8991 **Y** Lambert 93 6926691.12 **Y** WGS84 49.4346

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm Année de pose 2012

Diamètre réseau 150 mm Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h Débit 60 m3/h



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 13/03/2020

Pression statique 7.6 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 7.4 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Etat général

Manoeuvre

Date 23/05/2019

En Service Oui

Numérotation

Commande supérieure Commande de vidange

Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique

Rambarde de protection Minikit choc

Socle d'ancrageA remplacerVolantPeintureBon étatJoints



Commune SAINT-AUBIN-EN-BRAY

Adresse RESIDENCE DES GRES

Complément d'adresse

X Lambert 93 620167.65 **X** WGS84 1.8998 **Y** Lambert 93 6926592.85 **Y** WGS84 49.4338

CARACTERISTIQUES

Marque Modèle

Diamètre PI 100 mm Année de pose 2012

Diamètre réseau 150 mm Matériau réseau Fonte Ductile

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire

Durée 2 h Débit 60 m3/h



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 13/03/2020

Pression statique 7.6 bars Débit sous 1 bar

DN100 Pression au débit de 60m3/h 7.2 bars Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Etat général

Manoeuvre

Date 23/05/2019

En Service Oui

Numérotation

Commande supérieure Commande de vidange Carré de manoeuvre Graissage

Tige de manoeuvre Corps de l'hydrant Vanne de coupure

Presse étoupe Serrure

Couvercles/capots/coffre Plaque signalétique Rambarde de protection Minikit choc

Socle d'ancrage A remplacer Volant
Peinture Bon état Joints

Bouchons Raccords symétriques