

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE PAUL DUBOIS (D129)
Complément d'adresse
X Lambert 93 615889.41 **X WGS84** 1.8413
Y Lambert 93 6924041.06 **Y WGS84** 49.4103

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1976

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

PLAN DE SITUATION

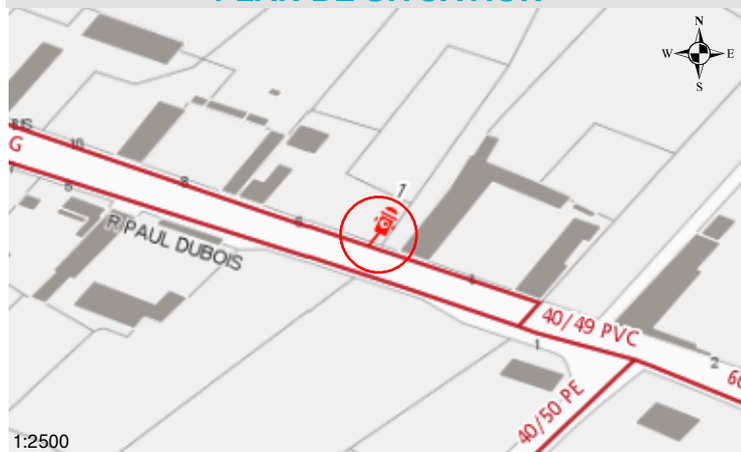


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/03/2020
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	12/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joint
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE PAUL DUBOIS (D129)
Complément d'adresse
X Lambert 93 615682.57 **X WGS84** 1.8384
Y Lambert 93 6924149.77 **Y WGS84** 49.4112

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1976

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

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/03/2020
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	12/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Manque Bouchon droit		

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE PAUL DUBOIS (D129)
Complément d'adresse
X Lambert 93 615469.1 **X WGS84** 1.8355
Y Lambert 93 6924243.81 **Y WGS84** 49.4121

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 0 mm
Année de pose 2018

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

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 22/09/2020
Pression statique 4.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 22/09/2020	Etat général
En Service Oui	Manoeuvre
Numérotation	Commande de vidange
Commande supérieure	Graissage
Carré de manoeuvre	Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre	Vanne de coupure
Clapet de pied	Serrure
Presse étoupe	Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre	Minikit choc
Rambarde de protection	Volant
Socle d'ancrage	Joint
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires manque bouchon gauche	

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE PAUL DUBOIS (D129)
Complément d'adresse
X Lambert 93 615227.15 **X WGS84** 1.8321
Y Lambert 93 6924370.36 **Y WGS84** 49.4132

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2007

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

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/03/2020
Pression statique 4.6 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	31/08/2017	Etat général	Bon
En Service	Oui	Manoeuvre	
Numérotation	Bon état	Commande de vidange	Bon état
Commande supérieure	Bon état	Graissage	Oui
Carré de manoeuvre	Bon état	Corps de l'hydrant	Bon état
Tige de manoeuvre	Bon état	Vanne de coupure	
Clapet de pied		Serrure	
Presse étoupe		Plaque signalétique	
Couvercles/capots/coffre	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joint	Bon état (0 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	Bon état (0 changés)		
Commentaires			
Refaire Numéro			

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE PAUL DUBOIS (D129)
Complément d'adresse
X Lambert 93 614992.59 **X WGS84** 1.8289
Y Lambert 93 6924516.92 **Y WGS84** 49.4144

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1970

Diamètre réseau 90 mm
Matériau réseau Polychlorure de Vinyle

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

Date 23/03/2020
Pression statique 2.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.4 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	12/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE DES ROUTIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 615305.58 **X WGS84** 1.8333
Y Lambert 93 6923825.38 **Y WGS84** 49.4083

CARACTERISTIQUES

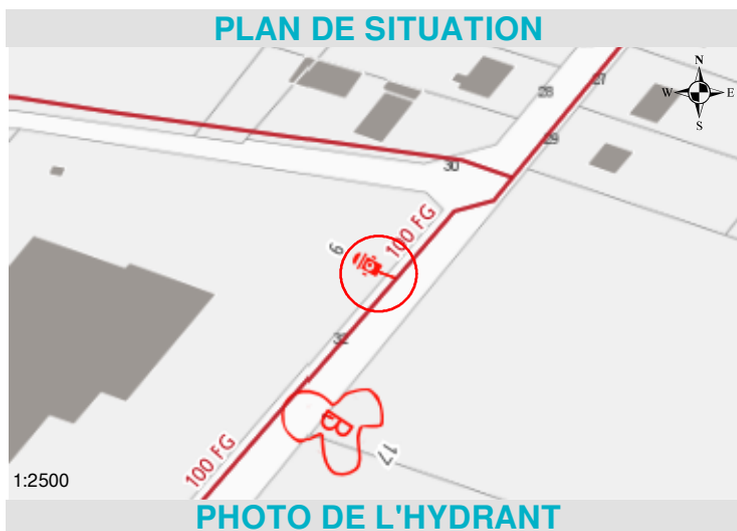
Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

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

PLAN DE SITUATION



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/03/2020
Pression statique 4.6 bars **Débit sous 1 bar** 43 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	12/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE DES ROUTIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 615428.3 **X WGS84** 1.835
Y Lambert 93 6924013.97 **Y WGS84** 49.41

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

PLAN DE SITUATION



PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/03/2020
Pression statique 4.6 bars **Débit sous 1 bar** 59 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	12/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE DES MARRONNIERS
Complément d'adresse
X Lambert 93 614764.45 **X WGS84** 1.8262
Y Lambert 93 6922257.29 **Y WGS84** 49.3941

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

PLAN DE SITUATION

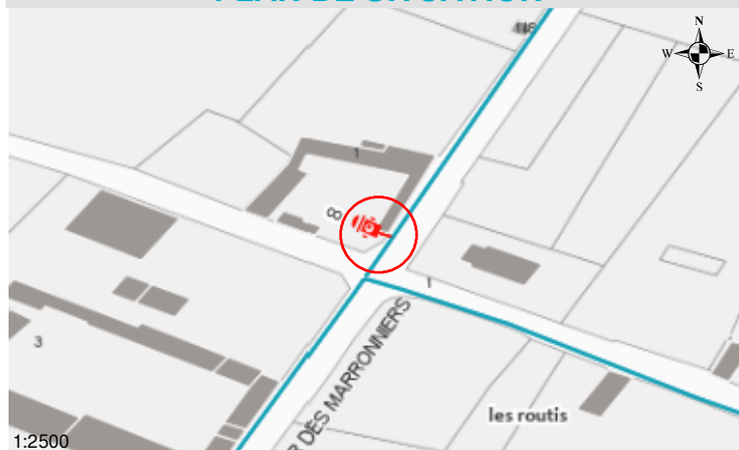


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/03/2020
Pression statique 5 bars **Débit sous 1 bar** 13 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	12/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Refaire Numéro		

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE DES GRES
Complément d'adresse
X Lambert 93 614972.32 **X WGS84** 1.8291
Y Lambert 93 6922071.44 **Y WGS84** 49.3925

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1955

Diamètre réseau 80 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

Date 23/03/2020
Pression statique 5 bars **Débit sous 1 bar** 13 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	12/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Refaire Numéro		

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE DES GRES
Complément d'adresse
X Lambert 93 614996.4451 **X WGS84** 1.8294
Y Lambert 93 6922079.3512 **Y WGS84** 49.3925

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose

Diamètre réseau
Matériau réseau

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION

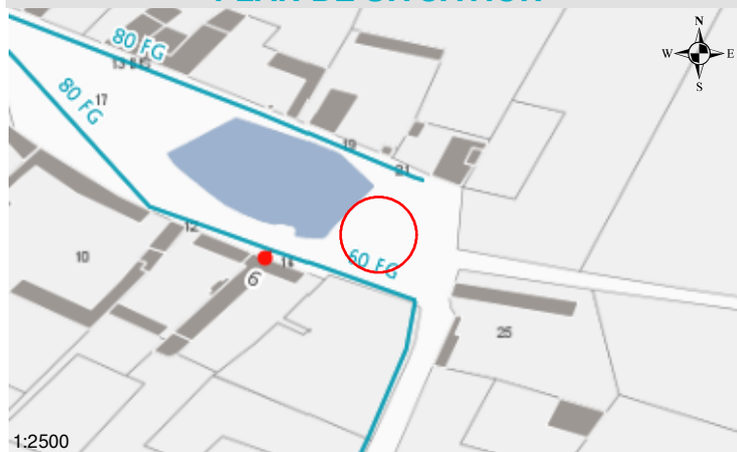


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/03/2020
Pression statique **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	Etat général
En Service	Manoeuvre
Numérotation	Commande de vidange
Commande supérieure	Graissage
Carré de manoeuvre	Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre	Vanne de coupure
Clapet de pied	Serrure
Presse étoupe	Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre	Minikit choc
Rambarde de protection	Volant
Socle d'ancrage	Joints
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires	
Contrôle visuel OK	

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE DE LA CROISSETTE
Complément d'adresse
X Lambert 93 615700.11 **X WGS84** 1.8386
Y Lambert 93 6924433.55 **Y WGS84** 49.4138

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1976

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

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

Date 22/09/2020
Pression statique 0 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 0 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 22/09/2020	Etat général
En Service Oui	Manoeuvre
Numérotation	Commande de vidange
Commande supérieure	Graissage
Carré de manoeuvre	Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre	Vanne de coupure
Clapet de pied	Serrure
Presse étoupe	Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre	Minikit choc
Rambarde de protection	Volant
Socle d'ancrage	Joint
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires Poteau HS	

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE DE LA CROISSETTE
Complément d'adresse
X Lambert 93 615857.07 **X WGS84** 1.8408
Y Lambert 93 6924440.83 **Y WGS84** 49.4139

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1000

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

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

Date 23/03/2020
Pression statique 4.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	12/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joint
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE RENE SAMSON
Complément d'adresse
X Lambert 93 615940.14 **X WGS84** 1.842
Y Lambert 93 6924256.43 **Y WGS84** 49.4122

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1995

Diamètre réseau 100 mm
Matériau réseau Fonte Ductile

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

Date 23/03/2020
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m3/h 2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	12/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE DES ECOLES
Complément d'adresse
X Lambert 93 615836.67 **X WGS84** 1.8405
Y Lambert 93 6924366.62 **Y WGS84** 49.4132

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



CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/03/2020
Pression statique 4.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3 bars **Débit sous 1 bar**
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	12/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Refaire Numéro		

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE DES CHARMILLES
Complément d'adresse
X Lambert 93 615994.97 **X WGS84** 1.8427
Y Lambert 93 6924251.26 **Y WGS84** 49.4122

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2008

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

PLAN DE SITUATION

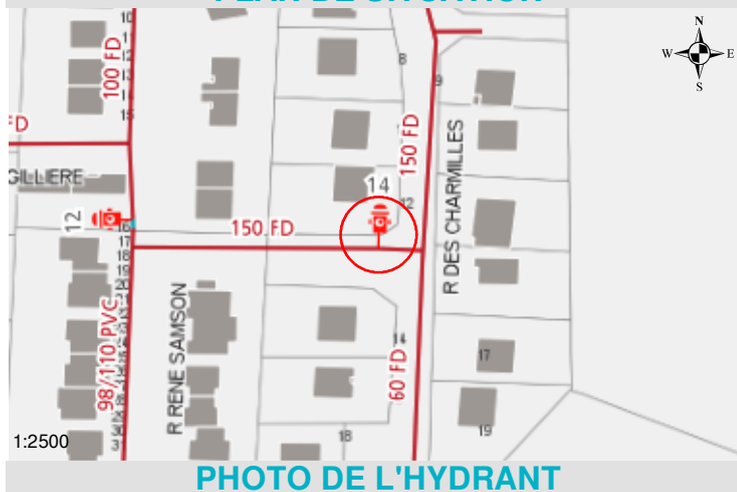


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/05/2020
Pression statique 4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	12/04/2019	Etat général
En Service	Oui	Manoeuvre
Numérotation		Commande de vidange
Commande supérieure		Graissage
Carré de manoeuvre		Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre		Vanne de coupure
Clapet de pied		Serrure
Presse étoupe		Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre		Minikit choc
Rambarde de protection		Volant
Socle d'ancrage	Bon état	Joints
Peinture	Bon état	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Refaire Numéro		

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE DES MARRONNIERS
Complément d'adresse
X Lambert 93 614584.27 **X WGS84** 1.8237
Y Lambert 93 6922040.86 **Y WGS84** 49.3921

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1000

Diamètre réseau 0 mm
Matériau réseau Inconnu

Critère de conformité

Nature du risque Bâtiment à risque courant ordinaire
Durée 2 h **Débit** 60 m³/h

PLAN DE SITUATION

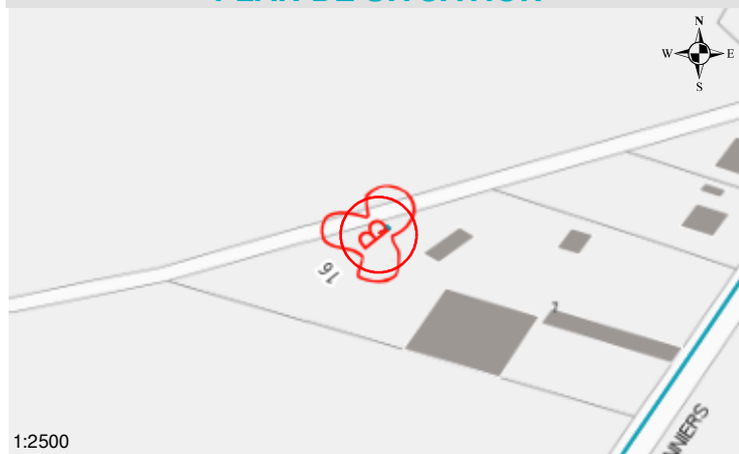


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 23/03/2020
Pression statique
Pression au débit **Débit sous 1 bar**
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 31/08/2017	Etat général
En Service Non	Manoeuvre
Numérotation	Commande de vidange
Commande supérieure	Graissage
Carré de manoeuvre	Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre	Vanne de coupure
Clapet de pied	Serrure
Presse étoupe	Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre	Minikit choc
Rambarde de protection	Volant
Socle d'ancrage	Joints
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires Contrôle visuel OK	

LOCALISATION

Commune LE COUDRAY-SAINT-GERMER
Adresse RUE DES ROUTIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 615295.17 **X WGS84** 1.8332
Y Lambert 93 6923776.99 **Y WGS84** 49.4078

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1000

Diamètre réseau 0 mm
Matériau réseau Inconnu

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

Date 23/03/2020
Pression statique
Pression au débit **Débit sous 1 bar**
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 31/08/2017	Etat général
En Service Non	Manoeuvre
Numérotation	Commande de vidange
Commande supérieure	Graissage
Carré de manoeuvre	Corps de l'hydrant
Tige de manoeuvre	Vanne de coupure
Clapet de pied	Serrure
Presse étoupe	Plaque signalétique
Couvercles/capots/coffre	Minikit choc
Rambarde de protection	Volant
Socle d'ancrage	Joints
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires Contrôle visuel OK	