

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse ROUTE NATIONALE (N31)
Complément d'adresse
X Lambert 93 614358.26 **X WGS84** 1.8194
Y Lambert 93 6927898.49 **Y WGS84** 49.4448

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2009

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 07/04/2020
Pression statique 6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.9 bars **Débit max**

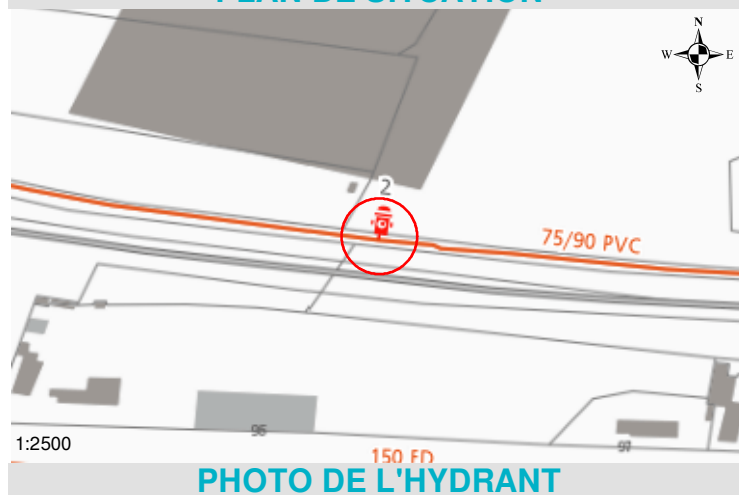
CONTROLE MECANIQUE

Date	24/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DES USINES
Complément d'adresse
X Lambert 93 613844.67 **X WGS84** 1.8123
Y Lambert 93 6928001.66 **Y WGS84** 49.4456

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1999

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 07/04/2020
Pression statique 5.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 11/08/2020	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 Numéro	
Installation pour remplir citerne	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DES USINES
Complément d'adresse
X Lambert 93 613476.72 **X WGS84** 1.8072
Y Lambert 93 6928139.75 **Y WGS84** 49.4468

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2009

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

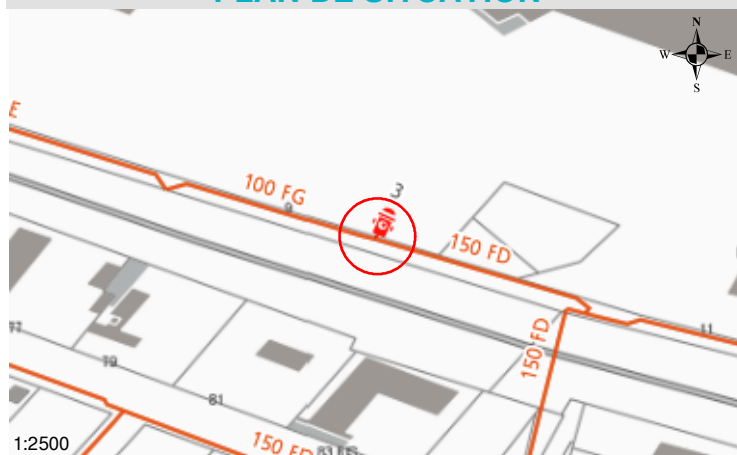


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 07/04/2020
Pression statique 5.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.9 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	24/04/2019	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		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse ROUTE NATIONALE (N31)
Complément d'adresse
X Lambert 93 612938.68 **X WGS84** 1.7998
Y Lambert 93 6928374.44 **Y WGS84** 49.4488

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2009

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 07/04/2020
Pression statique 3.1 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.3 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse ROUTE DE SENANTES
Complément d'adresse
X Lambert 93 612502.4 **X WGS84** 1.7937
Y Lambert 93 6928688.53 **Y WGS84** 49.4516

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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 07/04/2020
Pression statique 3.9 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h
Débit sous 1 bar 30 m³/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	24/04/2019	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		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE MICHEL GREUET (D129)
Complément d'adresse
X Lambert 93 612163.97 **X WGS84** 1.789
Y Lambert 93 6928966.48 **Y WGS84** 49.4541

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2001

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

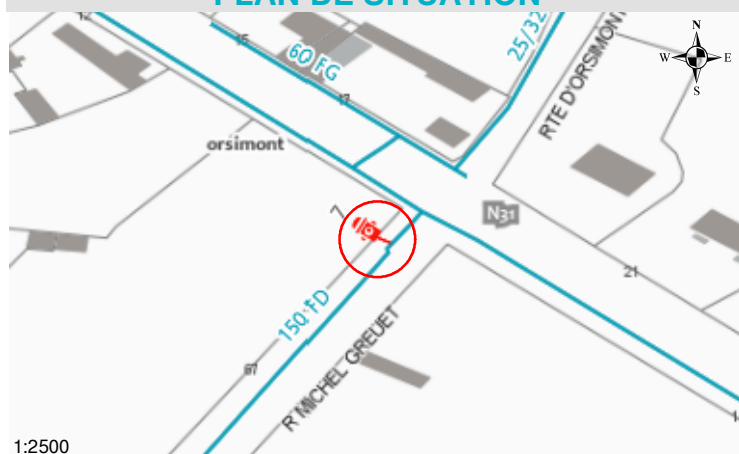


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 06/04/2020
Pression statique 4.1 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.1 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	24/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse ROUTE NATIONALE (N31)
Complément d'adresse
X Lambert 93 611495.62 **X WGS84** 1.7796
Y Lambert 93 6929591.54 **Y WGS84** 49.4596

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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 14/12/2020
Pression statique
DN100 Pression au débit de 60m³/h
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 14/12/2020	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	Joints
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires NON TROUVE	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DERRIERE LE BOIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 611797.62 **X WGS84** 1.7838
Y Lambert 93 6929250.19 **Y WGS84** 49.4565

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 0 mm
Année de pose 1935

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 08/04/2020
Pression statique 4.8 bars **Débit sous 1 bar** 52 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **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	Joint
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires	
Manque Numéro	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DERRIERE LE BOIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 611045.48 **X WGS84** 1.7735
Y Lambert 93 6928979.62 **Y WGS84** 49.454

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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 09/04/2020
Pression statique 4.6 bars **Débit sous 1 bar** 49 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **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	Joint
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires	
Manque Numéro	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE L'ETANG
Complément d'adresse
X Lambert 93 610780.54 **X WGS84** 1.7698
Y Lambert 93 6929471.69 **Y WGS84** 49.4584

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2004

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

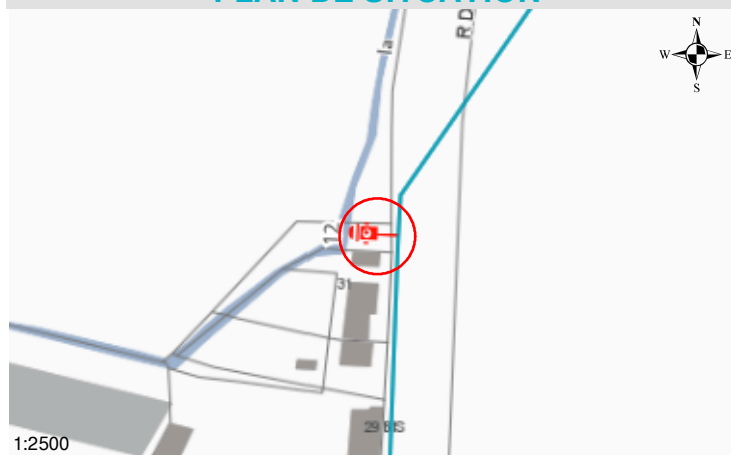


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 07/04/2020
Pression statique 5.4 bars **Débit sous 1 bar** 25 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE L'ETANG
Complément d'adresse
X Lambert 93 610555.98 **X WGS84** 1.7668
Y Lambert 93 6928859.24 **Y WGS84** 49.4529

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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

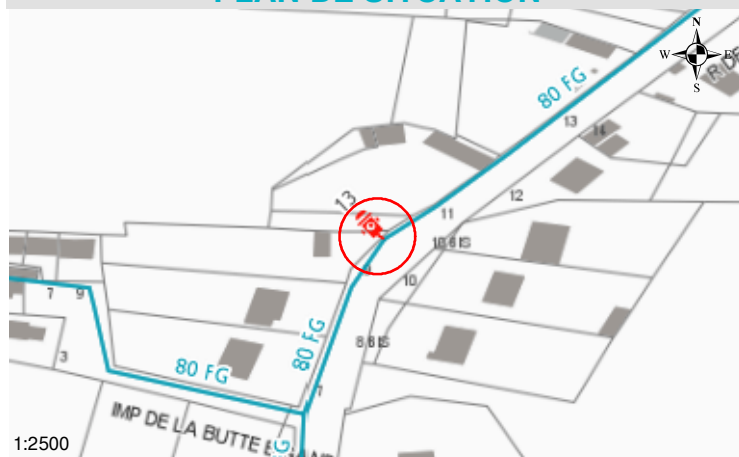


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 08/04/2020
Pression statique 4.9 bars **Débit sous 1 bar** 51 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE LA MARE LURIN
Complément d'adresse
X Lambert 93 610467.8353 **X WGS84** 1.7656
Y Lambert 93 6928744.558 **Y WGS84** 49.4518

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 08/04/2020
Pression statique
Pression au débit
Débit sous 1 bar
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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE LA MARE LURIN
Complément d'adresse
X Lambert 93 610326.01 **X WGS84** 1.7637
Y Lambert 93 6928777.09 **Y WGS84** 49.4521

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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

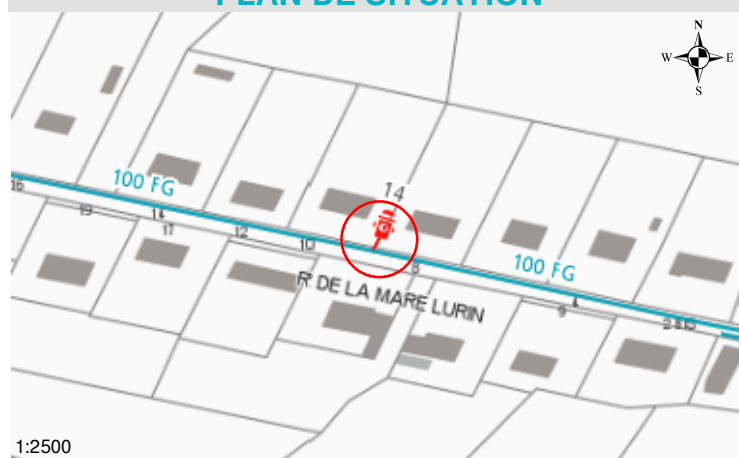


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 08/04/2020
Pression statique 4.8 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse CHEMIN DE LA RAMEE
Complément d'adresse
X Lambert 93 610125.07 **X WGS84** 1.7609
Y Lambert 93 6928851.16 **Y WGS84** 49.4527

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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 08/04/2020
Pression statique 4.1 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.1 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse CHEMIN DE LA RAMEE
Complément d'adresse
X Lambert 93 610085.17 **X WGS84** 1.7602
Y Lambert 93 6929518.88 **Y WGS84** 49.4587

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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

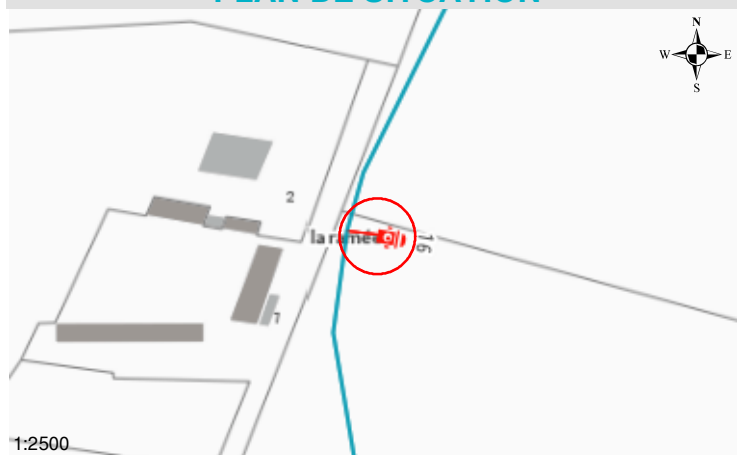


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 08/04/2020
Pression statique 5 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h
Débit sous 1 bar 30 m³/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE BRETEL
Complément d'adresse
X Lambert 93 609090.93 **X WGS84** 1.7468
Y Lambert 93 6928250.01 **Y WGS84** 49.4472

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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

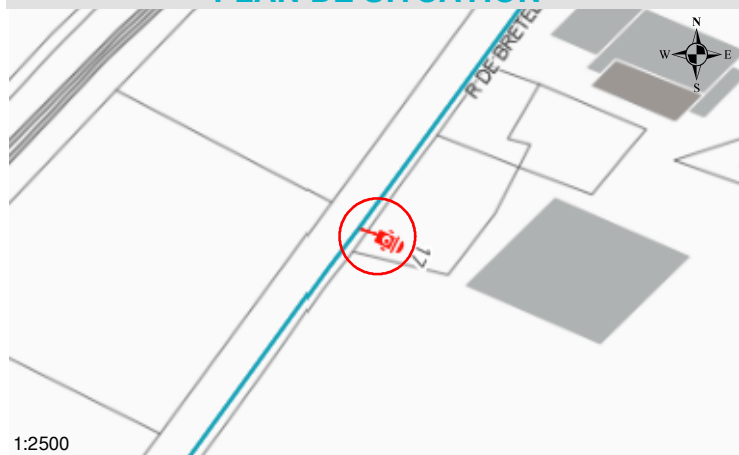


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 08/04/2020
Pression statique 5 bars **Débit sous 1 bar** 41 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 25/04/2019	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 A remplacer	Joints
Peinture A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires	
Manque Numéro/Capot	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE BRETEL
Complément d'adresse
X Lambert 93 609449.88 **X WGS84** 1.7516
Y Lambert 93 6928603.19 **Y WGS84** 49.4504

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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

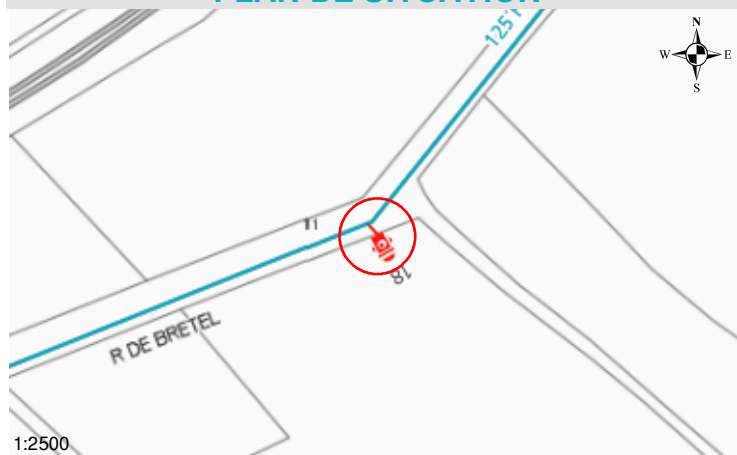


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 08/04/2020
Pression statique 5 bars **Débit sous 1 bar** 52 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 25/04/2019	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 A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires Manque Numéro/Difficulté à changer	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DU MOULIN L'EVEQUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 609745.64 **X WGS84** 1.7557
Y Lambert 93 6928823.86 **Y WGS84** 49.4524

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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 08/04/2020
Pression statique 4.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1 bars **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	
Manque Numéro/Difficulté à changer	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DU MOULIN L'EVEQUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 609949.97 **X WGS84** 1.7585
Y Lambert 93 6928757.66 **Y WGS84** 49.4519

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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 14/12/2020
Pression statique 4.6 bars **Débit sous 1 bar** 58 m³/h
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 14/12/2020	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	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE BOISVILLE
Complément d'adresse
X Lambert 93 610334.26 **X WGS84** 1.7638
Y Lambert 93 6928609.9 **Y WGS84** 49.4506

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2000

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 09/04/2020
Pression statique 4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.4 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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	(1 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joint	(1 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	(1 changés)		
Commentaires			
Manque Numéro			

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DOUCE RUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 610615.84 **X WGS84** 1.7677
Y Lambert 93 6928492.58 **Y WGS84** 49.4496

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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

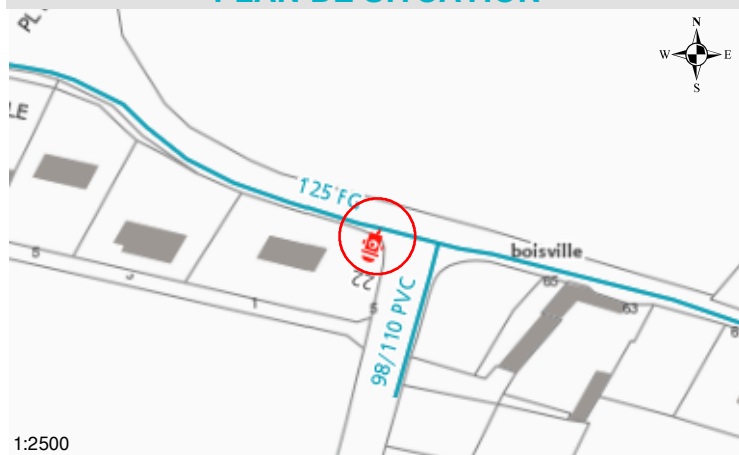


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 08/04/2020
Pression statique 4.6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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	(1 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joints	(1 changés)
Peinture	Bon état	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	(1 changés)		
Commentaires			
Manque Numéro			

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DOUCE RUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 610837.71 **X WGS84** 1.7708
Y Lambert 93 6928365.41 **Y WGS84** 49.4485

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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

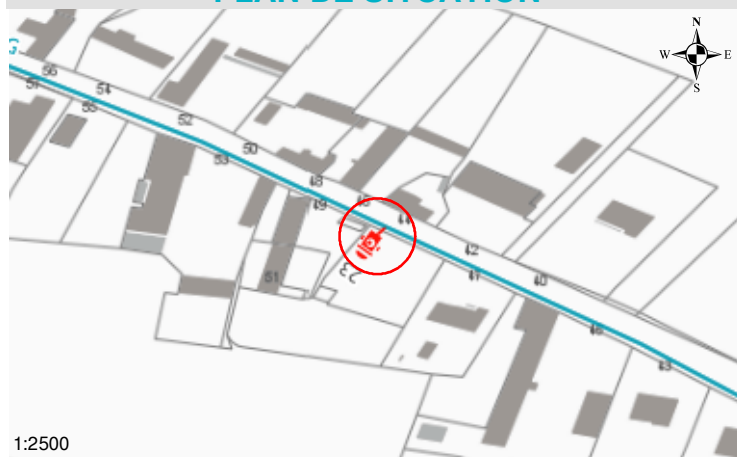


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 06/04/2020
Pression statique 4.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DOUCE RUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 611179.29 **X WGS84** 1.7756
Y Lambert 93 6928073.92 **Y WGS84** 49.4459

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2007

Diamètre réseau 200 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 06/04/2020
Pression statique 4.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.3 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DOUCE RUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 611396.77 **X WGS84** 1.7786
Y Lambert 93 6927724.56 **Y WGS84** 49.4428

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1960

Diamètre réseau 200 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 06/04/2020
Pression statique 4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE MICHEL GREUET (D129)
Complément d'adresse
X Lambert 93 611625.09 **X WGS84** 1.7818
Y Lambert 93 6927816.56 **Y WGS84** 49.4436

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 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 24/03/2020
Pression statique 3.9 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3 bars **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	
Manque Numéro	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE MICHEL GREUET (D129)
Complément d'adresse
X Lambert 93 611846.12 **X WGS84** 1.7848
Y Lambert 93 6928030.84 **Y WGS84** 49.4456

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 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 06/04/2020
Pression statique 3.6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.7 bars **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	
Manque Numéro	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE MICHEL GREUET (D129)
Complément d'adresse
X Lambert 93 611886.11 **X WGS84** 1.7853
Y Lambert 93 6928340.89 **Y WGS84** 49.4484

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 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 06/04/2020
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3 bars
Débit sous 1 bar
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	
Manque Numéro	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE MICHEL GREUET (D129)
Complément d'adresse
X Lambert 93 612010.29 **X WGS84** 1.7869
Y Lambert 93 6928714.35 **Y WGS84** 49.4518

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 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

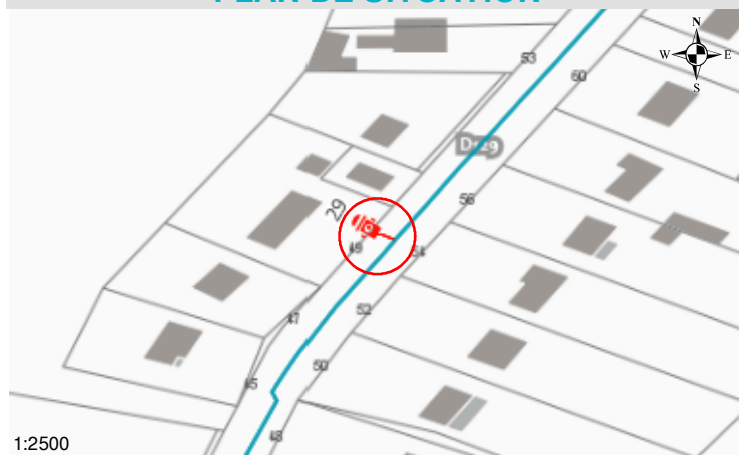


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 06/04/2020
Pression statique 4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.1 bars **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	Joint
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires	
Manque Numéro	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DU BRAY
Complément d'adresse
X Lambert 93 612150.81 **X WGS84** 1.7889
Y Lambert 93 6928494.03 **Y WGS84** 49.4498

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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 06/04/2020
Pression statique 4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1.2 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE GUILLENFOSSE
Complément d'adresse
X Lambert 93 613563.65 **X WGS84** 1.8085
Y Lambert 93 6927795.75 **Y WGS84** 49.4437

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2018

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

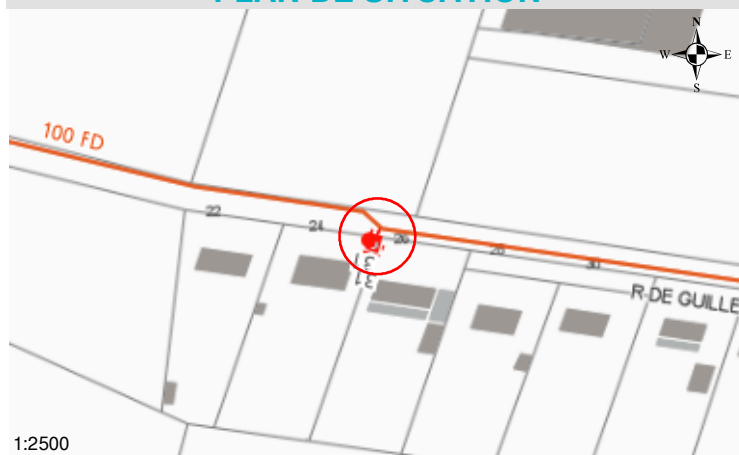


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 07/04/2020
Pression statique 5 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.4 bars **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	
Manque Numéro	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse ROUTE NATIONALE (N31)
Complément d'adresse
X Lambert 93 613997.9 **X WGS84** 1.8145
Y Lambert 93 6927905.09 **Y WGS84** 49.4448

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2009

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

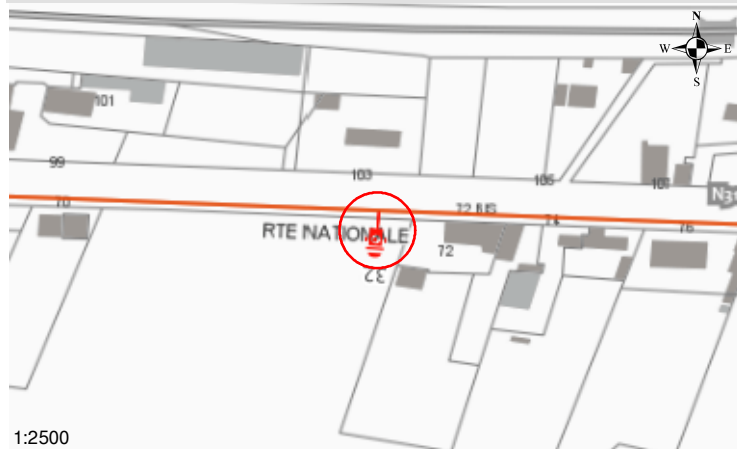


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 07/04/2020
Pression statique 5.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.4 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE GUILLENFOSSE
Complément d'adresse
X Lambert 93 613859.67 **X WGS84** 1.8126
Y Lambert 93 6927721.88 **Y WGS84** 49.4431

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 0 mm
Année de pose 1935

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

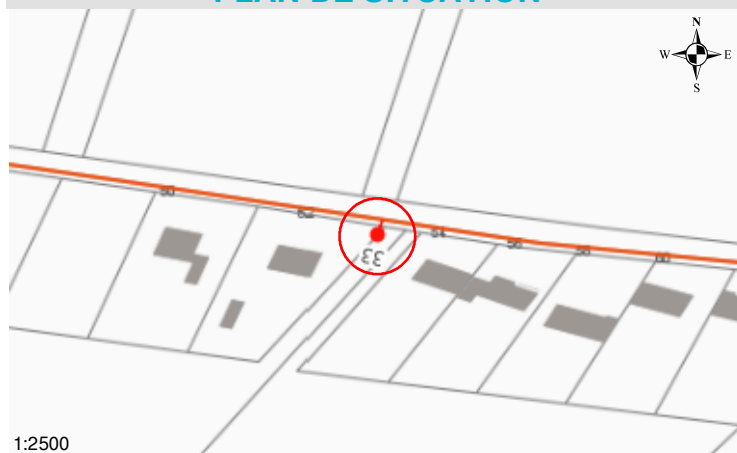


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 07/04/2020
Pression statique 5 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h

Débit sous 1 bar 56 m³/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DES PRAIRIES
Complément d'adresse
X Lambert 93 614055.09 **X WGS84** 1.8153
Y Lambert 93 6927696.14 **Y WGS84** 49.4429

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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 07/04/2020
Pression statique 5.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE GUILLENFOSSE
Complément d'adresse
X Lambert 93 614154.03 **X WGS84** 1.8167
Y Lambert 93 6927386.47 **Y WGS84** 49.4401

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

Diamètre réseau 60 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

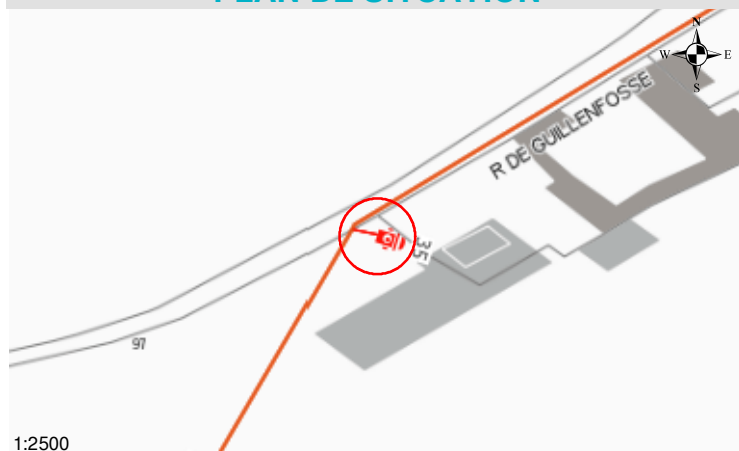


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 14/12/2020
Pression statique 4.2 bars **Débit sous 1 bar** 28 m³/h
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 14/12/2020	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	Joints
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE FLA (D109)
Complément d'adresse
X Lambert 93 612674.02 **X WGS84** 1.7965
Y Lambert 93 6926516.08 **Y WGS84** 49.4321

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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

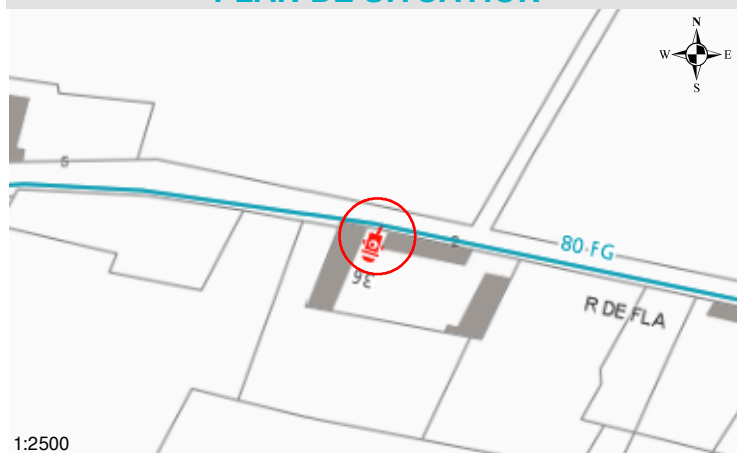


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 06/04/2020
Pression statique 3.2 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h

Débit sous 1 bar 11 m³/h
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date 09/11/2020
En Service Oui
Etat général

Numérotation
Commande supérieure
Carré de manoeuvre
Tige de manoeuvre
Clapet de pied
Manoeuvre
Pressé étoupe
Commande de vidange
Couvercles/capots/coffre
Rambarde de protection
Socle d'ancrage
Manoeuvre
Peinture
Manoeuvre
Bouchons
Raccords symétriques
Commentaires
 Manque Numéro
 Venu voir pi qui est a changé

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE FLA (D109)
Complément d'adresse
X Lambert 93 612849.64 **X WGS84** 1.7989
Y Lambert 93 6926455.85 **Y WGS84** 49.4316

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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

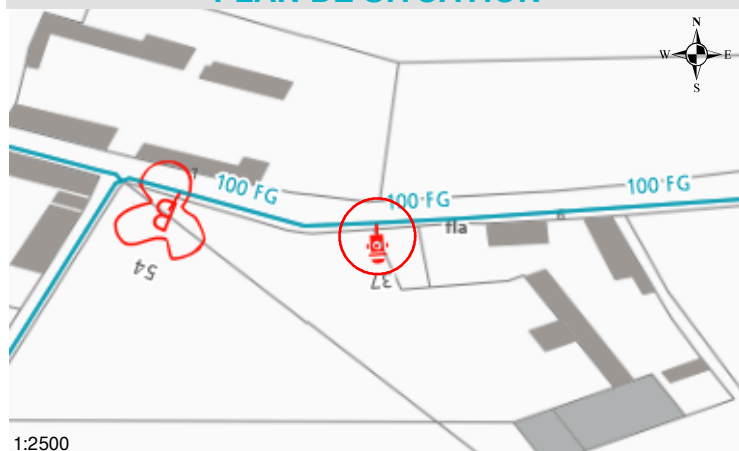


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 06/04/2020
Pression statique 3.3 bars **Débit sous 1 bar** 14 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse IMPASSE DU CAULQUIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 611810.39 **X WGS84** 1.7845
Y Lambert 93 6927039.82 **Y WGS84** 49.4367

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

Diamètre réseau 60 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

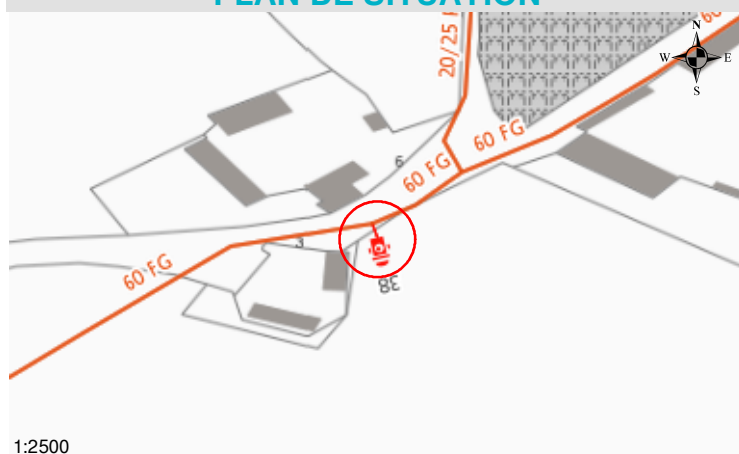


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 06/04/2020
Pression statique 5.6 bars **Débit sous 1 bar** 52 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse IMPASSE DU CAULQUIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 611639.35 **X WGS84** 1.7822
Y Lambert 93 6926938.2 **Y WGS84** 49.4357

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

Diamètre réseau 75 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 06/04/2020
Pression statique 5.4 bars **Débit sous 1 bar** 21 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RESIDENCE LES ERABLES
Complément d'adresse
X Lambert 93 611746.36 **X WGS84** 1.7835
Y Lambert 93 6927373.73 **Y WGS84** 49.4397

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1996

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 06/04/2020
Pression statique 6.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.1 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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		
Capot abîmé		

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE SAINT-EUSTACHE
Complément d'adresse
X Lambert 93 611799.22 **X WGS84** 1.7842
Y Lambert 93 6927524.16 **Y WGS84** 49.441

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1973

Diamètre réseau 125 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 24/03/2020
Pression statique 9 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.1 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE AMALBERT
Complément d'adresse
X Lambert 93 611727.6 **X WGS84** 1.7832
Y Lambert 93 6927748.27 **Y WGS84** 49.443

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1973

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 24/03/2020
Pression statique 5.8 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.5 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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	Bon état	Joints
Bouchons		Raccords symétriques
Commentaires		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE JEAN JAURES (D129)
Complément d'adresse
X Lambert 93 611618.55 **X WGS84** 1.7817
Y Lambert 93 6927613.9 **Y WGS84** 49.4418

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

Diamètre réseau 150 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 24/03/2020
Pression statique 3.9 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.7 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse CHEMIN DE SOUSMARQUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 612767.58 **X WGS84** 1.7982
Y Lambert 93 6924799.25 **Y WGS84** 49.4167

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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 06/04/2020
Pression statique 2.1 bars **Débit sous 1 bar** 29 m³/h
DN100 Pression au débit de 60m³/h **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE GABRIEL PERNOT (D104)
Complément d'adresse
X Lambert 93 611118.4 **X WGS84** 1.7749
Y Lambert 93 6927446.82 **Y WGS84** 49.4402

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1998

Diamètre réseau 200 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 06/04/2020
Pression statique 8.8 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.2 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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	A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse ROUTE NATIONALE (N31)
Complément d'adresse
X Lambert 93 610084.23 **X WGS84** 1.7601
Y Lambert 93 6929936.38 **Y WGS84** 49.4625

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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

PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 14/12/2020
Pression statique 4.4 bars **Débit sous 1 bar** 25 m³/h
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 14/12/2020	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	Joints
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DES FORGES
Complément d'adresse
X Lambert 93 613343.71 **X WGS84** 1.8054
Y Lambert 93 6927962.8 **Y WGS84** 49.4452

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1998

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 07/04/2020
Pression statique 5.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.4 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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	(0 changés)	Minikit choc	
Rambarde de protection		Volant	
Socle d'ancrage	Bon état	Joints	(3 changés)
Peinture	A remplacer	Raccords symétriques	(0 changés)
Bouchons	(3 changés)		
Commentaires			
Manque Numéro			

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DERRIERE LE BOIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 611886.6 **X WGS84** 1.7851
Y Lambert 93 6929228.33 **Y WGS84** 49.4564

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2001

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 08/04/2020
Pression statique 4.6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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	A remplacer	Raccords symétriques
Bouchons		
Commentaires		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DU BRAY
Complément d'adresse
X Lambert 93 612491.9 **X WGS84** 1.7935
Y Lambert 93 6928660.1 **Y WGS84** 49.4513

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2001

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

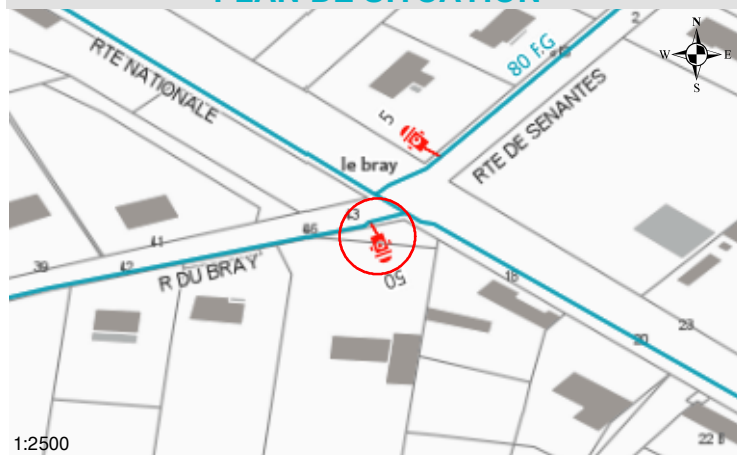


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 07/04/2020
Pression statique 3.4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse CHEMIN DE SOUSMARQUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 612955.08 **X WGS84** 1.8007
Y Lambert 93 6925012.11 **Y WGS84** 49.4186

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1000

Diamètre réseau 60 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

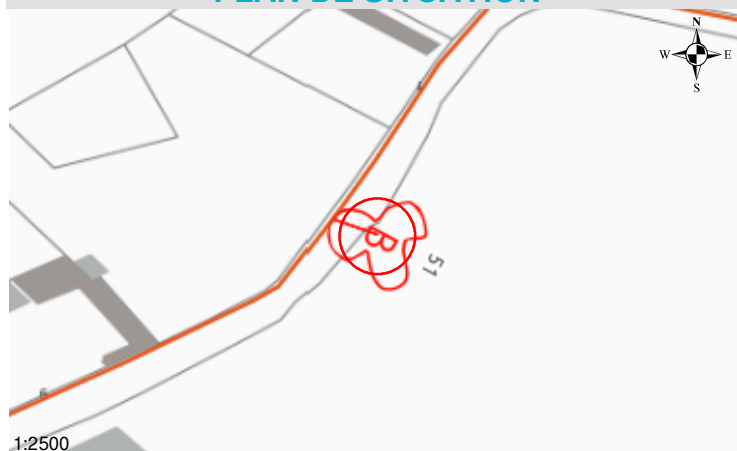


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 06/04/2020
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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DOUCE RUE
Complément d'adresse
X Lambert 93 611258.58 **X WGS84** 1.7766
Y Lambert 93 6928306.31 **Y WGS84** 49.448

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 0 mm
Année de pose 2007

Diamètre réseau 200 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

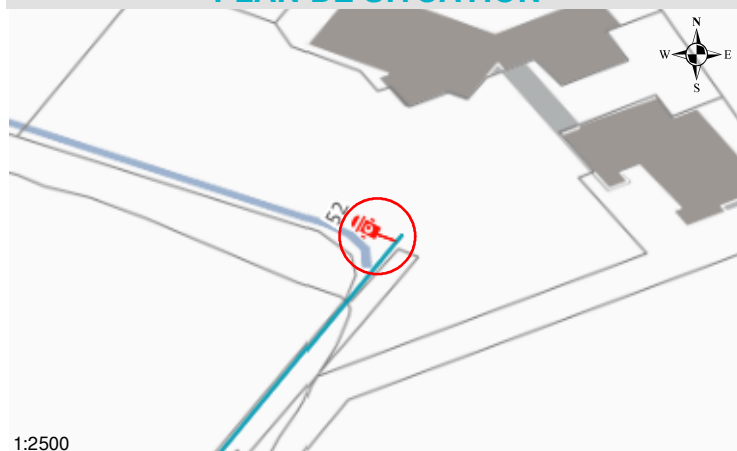


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 03/07/2020
Pression statique 4 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date 03/07/2020	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	Joints
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires	
Manque Numéro	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE FLA (D109)
Complément d'adresse
X Lambert 93 612805.2 **X WGS84** 1.7983
Y Lambert 93 6926464.41 **Y WGS84** 49.4317

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1935

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

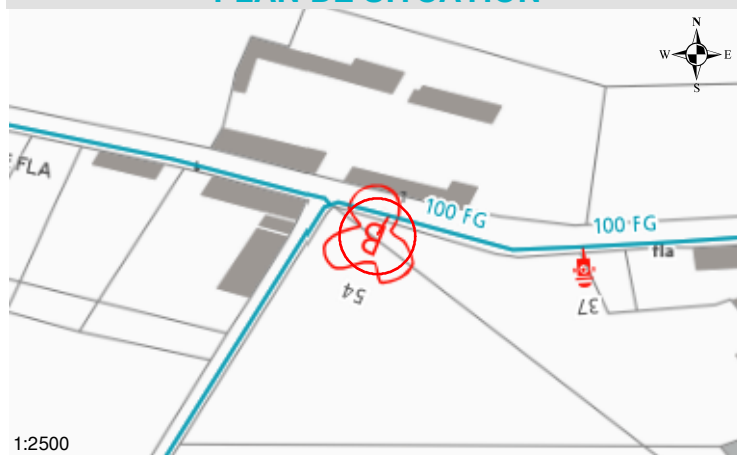


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 06/04/2020

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	Joint
Peinture	Raccords symétriques
Bouchons	
Commentaires	
Contrôle visuel OK	

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DE GUILLENFOSSE
Complément d'adresse
X Lambert 93 614264.16 **X WGS84** 1.8182
Y Lambert 93 6927482.32 **Y WGS84** 49.441

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2008

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

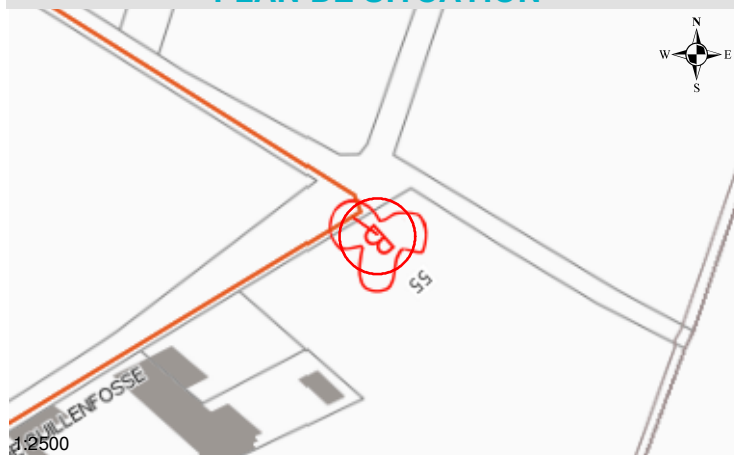


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 07/04/2020

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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse ROUTE NATIONALE (N31)
Complément d'adresse
X Lambert 93 613268.36 **X WGS84** 1.8043
Y Lambert 93 6928167.22 **Y WGS84** 49.447

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2009

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 07/04/2020
Pression statique 5.5 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 3.6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse ROUTE NATIONALE (N31)
Complément d'adresse
X Lambert 93 613613.03 **X WGS84** 1.8091
Y Lambert 93 6927968.93 **Y WGS84** 49.4453

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2009

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 07/04/2020
Pression statique 4.8 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.8 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

Date	25/04/2019	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		
Manque Numéro		

LOCALISATION

Commune SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DERRIERE LE BOIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 610868.8306 **X WGS84** 1.7711
Y Lambert 93 6928954.2412 **Y WGS84** 49.4538

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 0 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

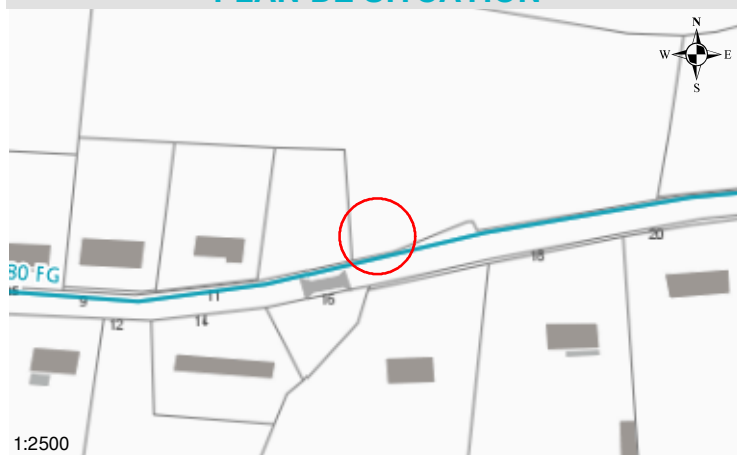


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 08/04/2020
Pression statique
Pression au débit
Débit sous 1 bar
Débit max

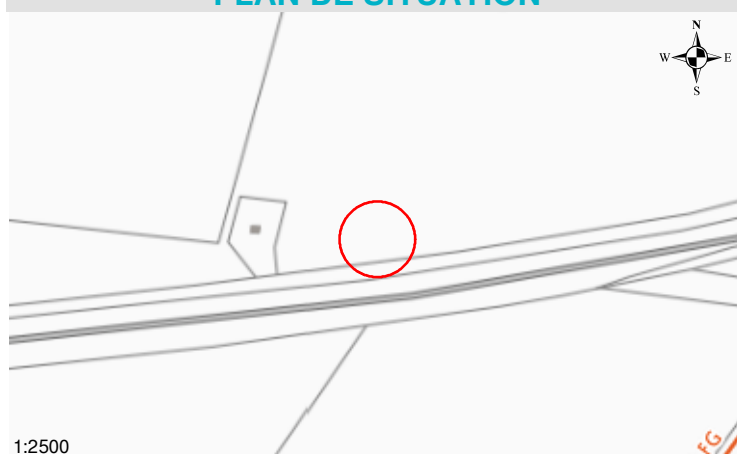
CONTROLE MECANIQUE

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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DES USINES
Complément d'adresse
X Lambert 93 614308.2172 **X WGS84** 1.8187
Y Lambert 93 6928011.9028 **Y WGS84** 49.4458

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 0 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

PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 08/04/2020
Pression statique
Pression au débit **Débit sous 1 bar**
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 SAINT-GERMER-DE-FLY
Adresse RUE DES USINES
Complément d'adresse
X Lambert 93 614406.6271 **X WGS84** 1.8201
Y Lambert 93 6928033.9588 **Y WGS84** 49.446

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 0 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

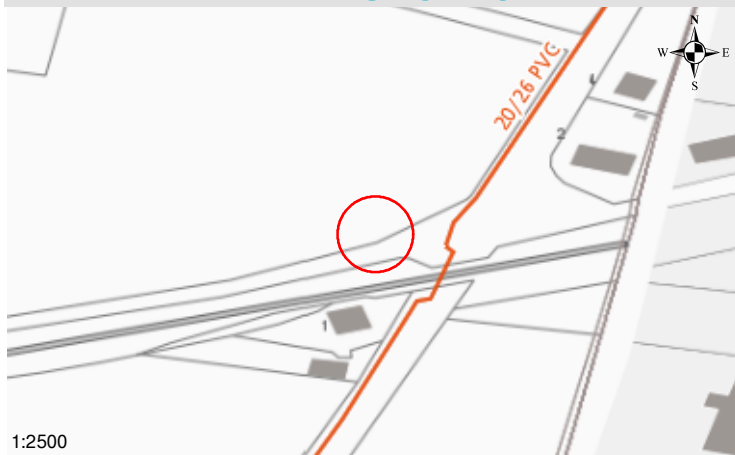


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 08/04/2020
Pression statique 5.6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.4 bars **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	
Manque Numéro	