

VILLEMURAY

Diagnostic Protection Incendie



Année 2020

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE D'HANVOILE
Complément d'adresse
X Lambert 93 618051.94 **X WGS84** 1.8696
Y Lambert 93 6931535.85 **Y WGS84** 49.4779

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2002

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

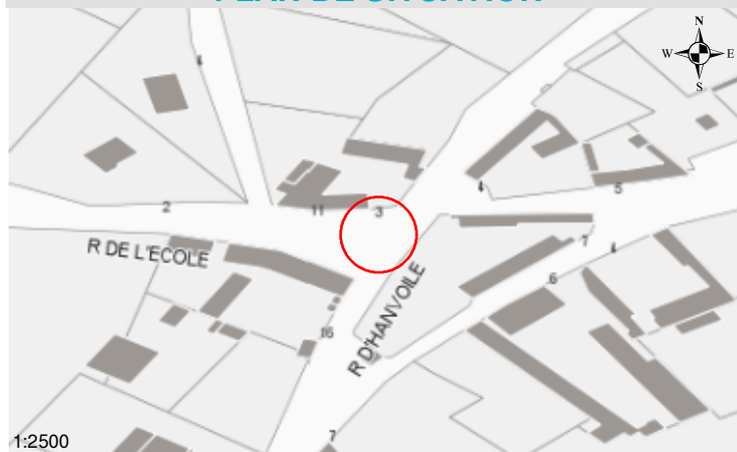


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 8.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 4.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 18/02/2020 | 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 | Bon état | Joints |
| Peinture | Bon état | Raccords symétriques |
| Bouchons | | |
| Commentaires | | |

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE SENANTES (D1)
Complément d'adresse
X Lambert 93 617838.63 **X WGS84** 1.8667
Y Lambert 93 6931347.42 **Y WGS84** 49.4762

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2002

Diamètre réseau 150 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

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 18/02/2020
Pression statique 9.6 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.1 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 18/02/2020 | 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 | Bon état | Joints |
| Peinture | Bon état | Raccords symétriques |
| Bouchons | | |
| Commentaires | | |

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE BLACOURT (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618099.65 **X WGS84** 1.8704
Y Lambert 93 6931120.79 **Y WGS84** 49.4742

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

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 18/02/2020
Pression statique 10 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 6 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 18/02/2020 | 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 | Bon état | Joint |
| Peinture | Bon état | Raccords symétriques |
| Bouchons | | |
| Commentaires | | |

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE BLACOURT (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618077.72 **X WGS84** 1.8701
Y Lambert 93 6930839.37 **Y WGS84** 49.4717

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

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

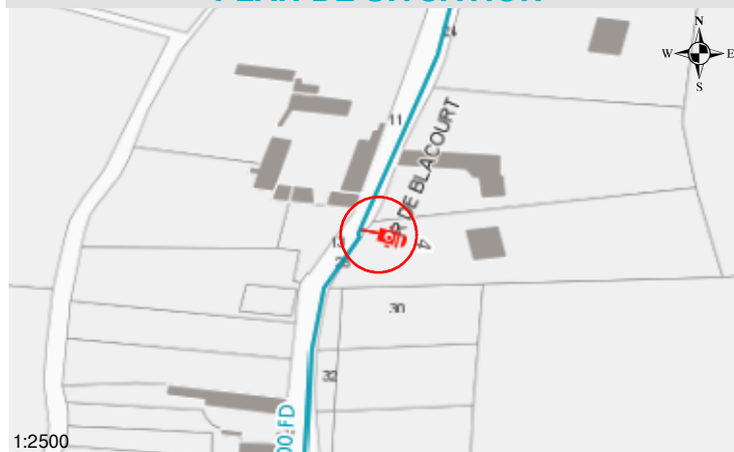


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 9.9 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 18/02/2020 | 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 | Bon état | Joints |
| Peinture | Bon état | Raccords symétriques |
| Bouchons | | |
| Commentaires | | |

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DES PLAINES (LANLU)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618000.16 **X WGS84** 1.8686
Y Lambert 93 6932838.64 **Y WGS84** 49.4896

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

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 18/02/2020
Pression statique 4.5 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.5 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 18/02/2020 | 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 | Bon état | Joints |
| Peinture | Bon état | Raccords symétriques |
| Bouchons | | |
| Commentaires | | |

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE MONTPERTHUIS LANLU
Complément d'adresse
X Lambert 93 618150.14 **X WGS84** 1.8707
Y Lambert 93 6932985.25 **Y WGS84** 49.491

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

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

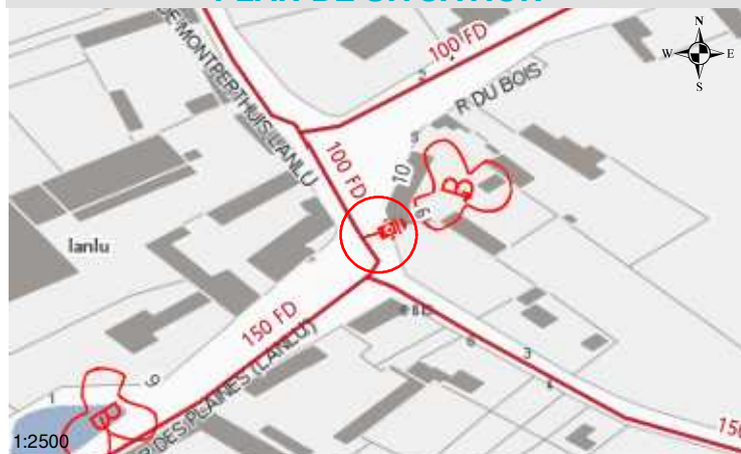


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 4.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 2.3 bars **Débit max**

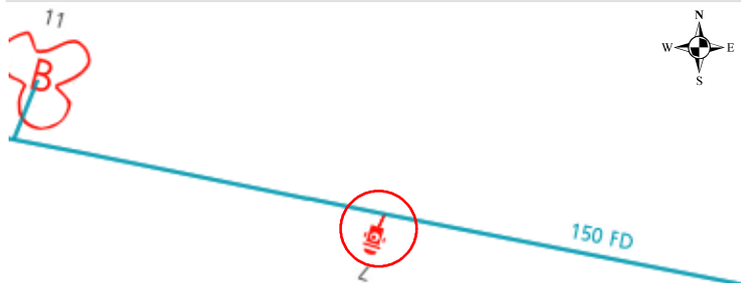
CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 18/02/2020 | 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 | Bon état | Joints |
| Peinture | Bon état | Raccords symétriques |
| Bouchons | | |
| Commentaires | | |

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse ALLEE DU BOIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 618505.43 **X WGS84** 1.876
Y Lambert 93 6930883.73 **Y WGS84** 49.4721

PLAN DE SITUATION



CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 1991

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

1:2500

PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 5.4 bars
DN100 Pression au débit de 60m³/h 1 bars
Débit sous 1 bar
Débit max

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 18/02/2020 | 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 | Bon état | Joint |
| Peinture | Bon état | Raccords symétriques |
| Bouchons | | |
| Commentaires | | |

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE BLACOURT (D502)
Complément d'adresse
X Lambert 93 617959.96 **X WGS84** 1.8684
Y Lambert 93 6931321.34 **Y WGS84** 49.476

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2002

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

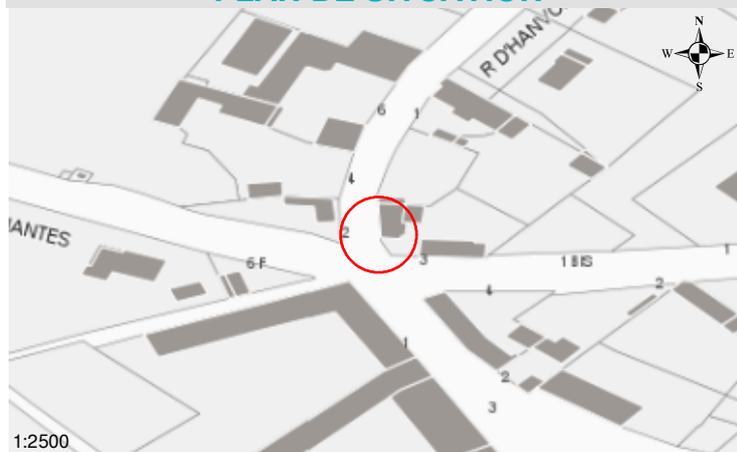


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 18/02/2020
Pression statique 8.2 bars **Débit sous 1 bar**
DN100 Pression au débit de 60m³/h 5.4 bars **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| Date | 18/02/2020 | 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 | Bon état | Joint |
| Peinture | Bon état | Raccords symétriques |
| Bouchons | | |
| Commentaires | | |

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DES PLAINES (LANLU)
Complément d'adresse
X Lambert 93 618090 **X WGS84** 1.8699
Y Lambert 93 6932925.29 **Y WGS84** 49.4904

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

Diamètre réseau 0 mm
Matériau réseau Fonte indéterminée

Critère de conformité

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

PLAN DE SITUATION

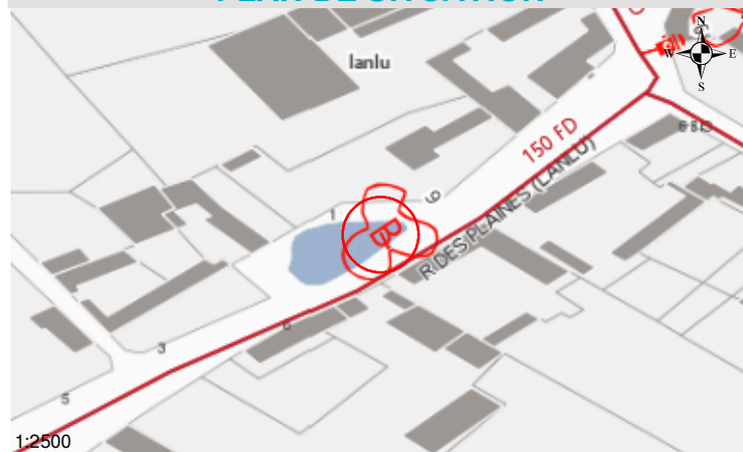


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/10/2020
Pression statique **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | |
|---|-----------------------------|
| Date 09/10/2020 | 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 CONTROLE VISUEL OK | |

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse RUE DE MONTPERTHUIS LANLU
Complément d'adresse
X Lambert 93 618168.24 **X WGS84** 1.8709
Y Lambert 93 6932998.58 **Y WGS84** 49.4911

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2003

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

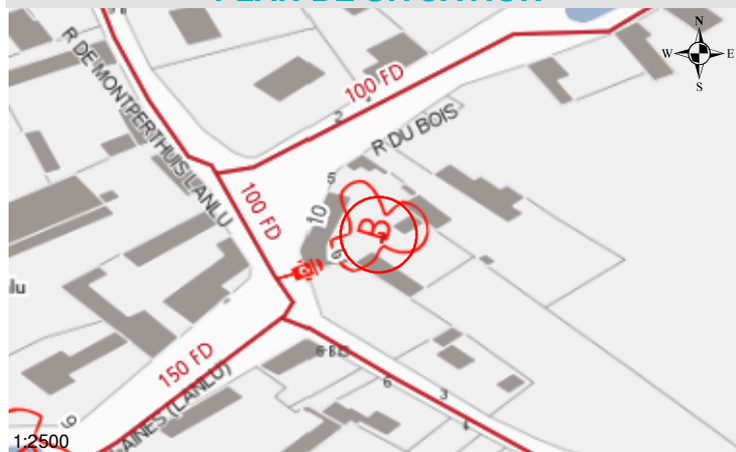


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/10/2020
Pression statique **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Date | 09/10/2020 | 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 | CONTROLE VISUEL OK | |

LOCALISATION

Commune VILLEMBRAY
Adresse ALLEE DU BOIS
Complément d'adresse
X Lambert 93 618433.43 **X WGS84** 1.875
Y Lambert 93 6930933.46 **Y WGS84** 49.4726

CARACTERISTIQUES

Marque
Modèle
Diamètre PI 100 mm
Année de pose 2002

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

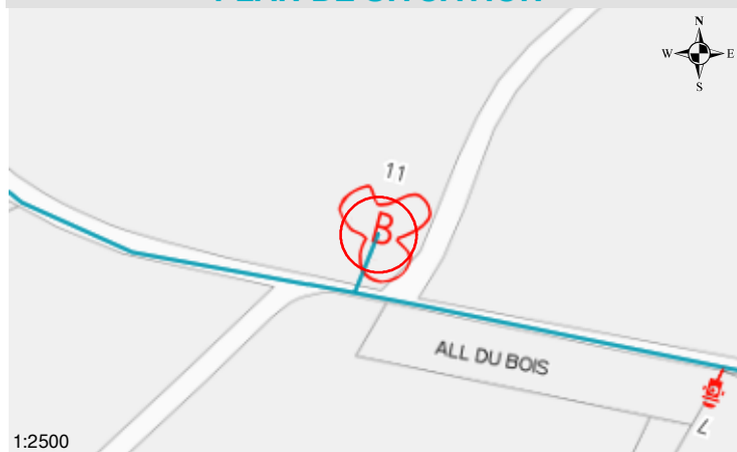


PHOTO DE L'HYDRANT

CONTROLE HYDRAULIQUE

Date 09/10/2020
Pression statique **Débit sous 1 bar**
Pression au débit **Débit max**

CONTROLE MECANIQUE

| | |
|---|-----------------------------|
| Date 09/10/2020 | 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 CONTROLE VISUEL OK | |