

Arrêté n°2023-31

ARRETE relatif à la défense extérieure contre l'incendie

Le Maire de la commune de LONGEVES,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment ses articles L2213-32, L2225-1, L2225-2 ;

Vu de décret 2015-235 du 27 février 2015 relatif à la Défense Extérieure Contre l'Incendie ;

Vu l'arrêté ministériel du 15 décembre 2015 fixant le référentiel national de la Défense Extérieure Contre l'Incendie ;

Vu le Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie approuvé par arrêté préfectoral en date du 17 mars 2017 et notamment son chapitre 4.3 ;

Considérant qu'il est important de prévoir, d'organiser et de structurer la défense contre l'incendie en cas de sinistre

ARRETE :

Article 1 : L'Etat existant de la Défense Extérieure Contre l'Incendie est annexé au présent arrêté et il comprend la liste des points d'eau incendie publics, privés et privés conventionnés.

Article 2 : L'Etat existant de la Défense Extérieure Contre l'Incendie est consultable en mairie et sur le site <https://deci.geoplateforme17.fr> .

Article 3 : L'Etat existant de la Défense Extérieure Contre l'Incendie est révisé à l'initiative du maire et notamment à chaque évolution notable dans l'inventaire des points d'eau incendie de la commune.

Article 4 : Ampliation du présent arrêté sera transmise à :

- Monsieur le préfet de La Charente-Maritime,
- Monsieur le DDSIS.

Le 20 juin 2024.

Le Maire,



Dominique LECORGNE

Identification

Centre d'incendie et de secours CIS Marans	Adresse (numéro)
Commune LONGEVES	Adresse (rue) Rue de Curzay / Rue du Pont
Intercommunalité CC AUNIS ATLANTIQUE	Adresse (précision) Longèves
Numéro long P17208.0001	Etat disponible
Type de l'hydrant Poteau incendie 100	Statut public
Type hydrant	Service gestionnaire

code="LayerNotDefined" locator="layers" Could not find layer
SDIS17.GEOGRAPHICALGRIDSYSTEMS MAPS



Capacités hydrauliques

Contrôle technique 03/05/2024
Contrôleur Eau gpycke
Méthode de contrôle technique
Reconnaissance opérationnelle 17/04/2023
Contrôleur SP delbanop
Pression dynamique 1.00 (-0.1)
Pression statique 3.50
Débit maximum
Débit sous 1 bar 58.00
Nom de la ressource
Temps réel d'utilisation (min) 0
Diamètre de l'hydrant (mm) 100
Diamètre de la canalisation

Anomalies

Commentaire anomalies

Faire respecter le stationnement interdit

Identification

Centre d'incendie et de secours CIS Marans

Commune LONGEVES

Intercommunalité CC AUNIS ATLANTIQUE

Numéro long P17208.0002

Type de l'hydrant Poteau incendie 100

Type hydrant

Adresse (numéro)

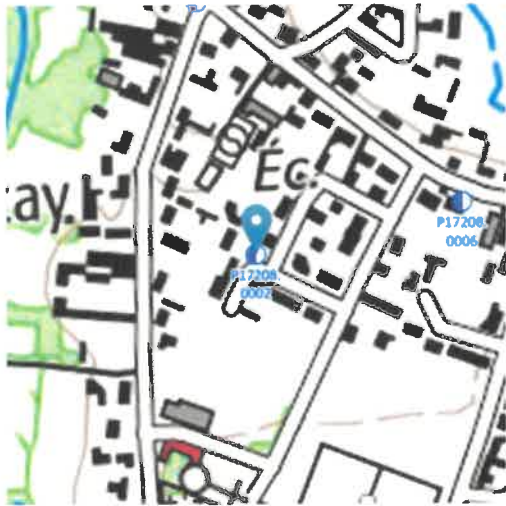
Adresse (rue) Rue des Teypes

Adresse (précision) Longèves

Etat disponible

Statut public

Service gestionnaire



Capacités hydrauliques

Contrôle technique 26/04/2024

Contrôleur Eau gpycke

Méthode de contrôle technique

Reconnaissance opérationnelle 17/04/2023

Contrôleur SP delbanop

Pression dynamique 1.00 (-0.1)

Pression statique 3.40

Débit maximum

Débit sous 1 bar 58.00

Nom de la ressource

Temps réel d'utilisation (min) 0

Diamètre de l'hydrant (mm) 100

Diamètre de la canalisation

Anomalies

Commentaire anomalies

Identification

Centre d'incendie et de secours CIS Marans**Commune** LONGEVES**Intercommunalité** CC AUNIS ATLANTIQUE**Numéro long** P17208.0003**Type de l'hydrant** Poteau incendie 100**Type** hydrant**Adresse (numéro)****Adresse (rue)** Route de Loiré**Adresse (précision)** Longèves**Etat** disponible**Statut** public**Service gestionnaire**

code="LayerNotDefined" locator="layers"Could not find layer
SDIS17.GEOGRAPHICALGRIDSYSMS MAPS



Capacités hydrauliques

Contrôle technique 26/04/2024**Contrôleur Eau** gpycke**Méthode de contrôle technique****Reconnaissance opérationnelle** 17/04/2023**Contrôleur SP** delbanop**Pression dynamique** 1.80 (+0.8)**Pression statique** 3.30**Débit maximum** 60.00 (+60)**Débit sous 1 bar****Nom de la ressource****Temps réel d'utilisation (min)** 0**Diamètre de l'hydrant (mm)** 100**Diamètre de la canalisation**

Anomalies

Commentaire anomalies

Identification

Centre d'incendie et de secours CIS Marans	Adresse (numéro)
Commune LONGEVES	Adresse (rue) Rue du Coureau / Impasse du Chumeau
Intercommunalité CC AUNIS ATLANTIQUE	Adresse (précision) Longèves
Numéro long P17208.0004	Etat disponible
Type de l'hydrant Poteau incendie 100	Statut public
Type hydrant	Service gestionnaire

code="LayerNotDefined" locator="layers"Could not find layer
SDIS17.GEOGRAPHICALGRIDSYSTEMS MAPS



Capacités hydrauliques

Contrôle technique 26/04/2024
Contrôleur Eau gpycke
Méthode de contrôle technique
Reconnaissance opérationnelle 17/04/2023
Contrôleur SP delbanop
Pression dynamique 1.00
Pression statique 3.50
Débit maximum
Débit sous 1 bar 50.00
Nom de la ressource
Temps réel d'utilisation (min) 0
Diamètre de l'hydrant (mm) 100
Diamètre de la canalisation

Anomalies

Commentaire anomalies

Identification

Centre d'incendie et de secours CIS Marans

Commune LONGEVES

Intercommunalité CC AUNIS ATLANTIQUE

Numéro long P17208.0005

Type de l'hydrant Poteau incendie 100

Type hydrant

Adresse (numéro)

Adresse (rue) Rue du Marais / Rue du Puy

Adresse (précision) Longèves

Etat emploi restreint

Statut public

Service gestionnaire

code="LayerNotDefined" locator="layers" Could not find layer
SDIS17.GEOGRAPHICALGRIDSYSTEMS MAPS



Capacités hydrauliques

Contrôle technique 26/04/2024

Contrôleur Eau gpycke

Méthode de contrôle technique

Reconnaissance opérationnelle 17/04/2023

Contrôleur SP delbanop

Pression dynamique 1.00

Pression statique 3.30

Débit maximum

Débit sous 1 bar 40.00

Nom de la ressource

Temps réel d'utilisation (min) 0

Diamètre de l'hydrant (mm) 100

Diamètre de la canalisation

Anomalies

Commentaire anomalies

Identification

Centre d'incendie et de secours CIS Marans**Commune** LONGEVES**Intercommunalité** CC AUNIS ATLANTIQUE**Numéro long** P17208.0006**Type de l'hydrant** Poteau incendie 100**Type hydrant****Adresse (numéro)****Adresse (rue)** 27 Rue du Fief Joly**Adresse (précision)** Longèves**Etat** emploi restreint**Statut** public**Service gestionnaire**

code="LayerNotDefined" locator="layers"Could not find layer
SDIS17:GEOGRAPHICALGRIDSYSTEMS MAPS



Capacités hydrauliques

Contrôle technique 26/04/2024**Contrôleur Eau** gpycke**Méthode de contrôle technique****Reconnaissance opérationnelle** 17/04/2023**Contrôleur SP** delbanop**Pression dynamique** 1.00**Pression statique** 3.50**Débit maximum****Débit sous 1 bar** 44.00**Nom de la ressource****Temps réel d'utilisation (min)** 0**Diamètre de l'hydrant (mm)** 100**Diamètre de la canalisation**

Anomalies

Commentaire anomalies

Identification

Centre d'incendie et de secours CIS Marans

Commune LONGEVES

Intercommunalité CC AUNIS ATLANTIQUE

Numéro long P17208.0007

Type de l'hydrant Poteau incendie 100

Type hydrant

Adresse (numéro)

Adresse (rue) Rue des Hérons / Lotissement Le Fief d'Aunis

Adresse (précision)

Etat emploi restreint

Statut public

Service gestionnaire



Capacités hydrauliques

Contrôle technique 26/04/2024

Contrôleur Eau gpycke

Méthode de contrôle technique

Reconnaissance opérationnelle 17/04/2023

Contrôleur SP delbanop

Pression dynamique 1.00

Pression statique 3.10

Débit maximum

Débit sous 1 bar 46.00

Nom de la ressource

Temps réel d'utilisation (min) 0

Diamètre de l'hydrant (mm) 100

Diamètre de la canalisation

Anomalies

Commentaire anomalies

Identification

Centre d'incendie et de secours CIS Marans	Adresse (numéro) Adresse (rue) D109e2 / Salle de Spectacle I envol / Pylône téléphone / relais Antares
Commune LONGEVES	Adresse (précision) Dans la zone clôturée de I envol
Intercommunalité CC AUNIS ATLANTIQUE	Etat disponible
Numéro long A17208.0008	Statut public
Type de l'hydrant Réserve en eau non alimentée	Service gestionnaire
Type pena	



Capacités hydrauliques

Contrôle technique 26/04/2024

Contrôleur Eau

Méthode de contrôle technique

Reconnaissance opérationnelle 17/04/2023

Contrôleur SP delbanop

volume 120.00

Anomalies

Commentaire anomalies

Identification

Centre d'incendie et de secours CIS Marans

Commune LONGEVES

Intercommunalité CC AUNIS ATLANTIQUE

Numéro long P17208.0009

Type de l'hydrant Poteau incendie 100

Type hydrant

Adresse (numéro)

Adresse (rue) 4 Rue des Chênes

Adresse (précision)

Etat disponible

Statut public

Service gestionnaire

code="LayerNotDefined" locator="layers" Could not find layer
SDIS17:GEOGRAPHICALGRIDSYSTEMS MAPS



Capacités hydrauliques

Contrôle technique 26/04/2024

Contrôleur Eau gpycke

Méthode de contrôle technique

Reconnaissance opérationnelle 17/04/2023

Contrôleur SP delbanop

Pression dynamique 1.60 (+0.6)

Pression statique 3.10

Débit maximum 60.00 (+60)

Débit sous 1 bar

Nom de la ressource

Temps réel d'utilisation (min) 0

Diamètre de l'hydrant (mm) 100

Diamètre de la canalisation

Anomalies

Commentaire anomalies