



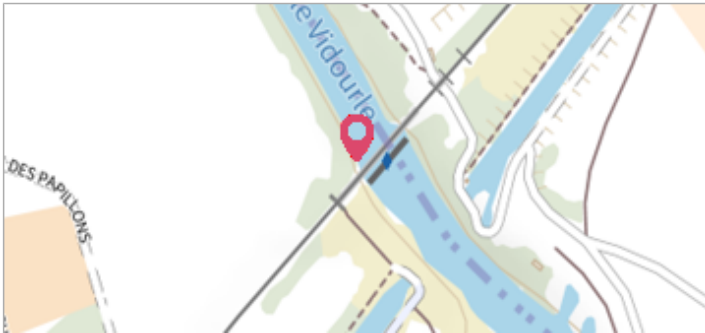
Commune : LUNEL

Rivière : Le Vidourle

Pont SNCF sur le Vidourle

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** 26_DDTM34_S_41**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.16068460 / Y: 43.70868490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 793566.56 / Y: 6290649.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1606846 / Y: 43.7086849**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné

DIRECTIVE REPÉRAGE DE L'ÉQUIPEMENT DE L'EAU ET - JOURNÉE D'INONDATION 165 230

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Nom	Type
1.00	coast tide gauge	1.00	coast tide gauge
Localisation de la PHE		Resultat d'Enquête	
Nom	Type	Nom	Type
1.00	coast tide gauge	1.00	coast tide gauge
Resultat d'Enquête		Référence	
Nom	Type	Nom	Type
1.00	coast tide gauge	1.00	coast tide gauge

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34



18 octobre 1868

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **14.16 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_41_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/01/2026

DIRECTIVE REPÉRAGE DE L'ÉQUIPEMENT DE L'EAU ET - JOURNÉE D'INONDATION 165 230

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Nom	Type
1.00	coast tide gauge	1.00	coast tide gauge
Localisation de la PHE		Resultat d'Enquête	
Nom	Type	Nom	Type
1.00	coast tide gauge	1.00	coast tide gauge
Resultat d'Enquête		Référence	
Nom	Type	Nom	Type
1.00	coast tide gauge	1.00	coast tide gauge

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**PHEC :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDTM 34

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDTM 34**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.16 m