

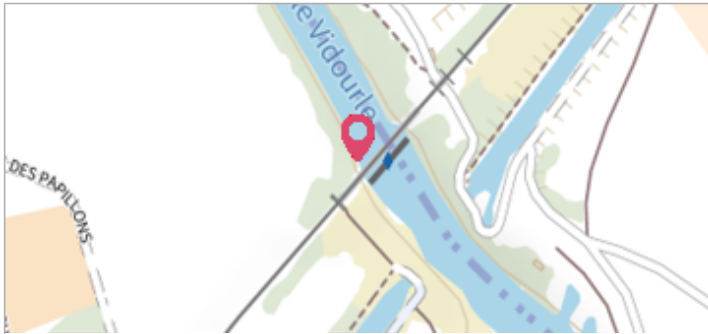
Commune : **LUNEL**Rivière : **Le Vidourle****Pont SNCF sur le Vidourle****5**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

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

145
230

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
N°	Altitude	Altitude	Coordonnées
1	14.28	14.28	43.7086849
2	14.28	14.28	43.7086849

Observations: 1/1/2020

Signature: [Signature]

Resultats d'Enquête

N°	Altitude	Altitude	Coordonnées
1	14.28	14.28	43.7086849
2	14.28	14.28	43.7086849

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**4 octobre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.28 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 26_DDTM34_R_41_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

23/01/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : 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 IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 14.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.28 m

145
230

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
N°	Altitude	Altitude	Coordonnées
1	14.28	14.28	43.7086849
2	14.28	14.28	43.7086849

Observations: 1/1/2020

Signature: [Signature]

Resultats d'Enquête

N°	Altitude	Altitude	Coordonnées
1	14.28	14.28	43.7086849
2	14.28	14.28	43.7086849

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34