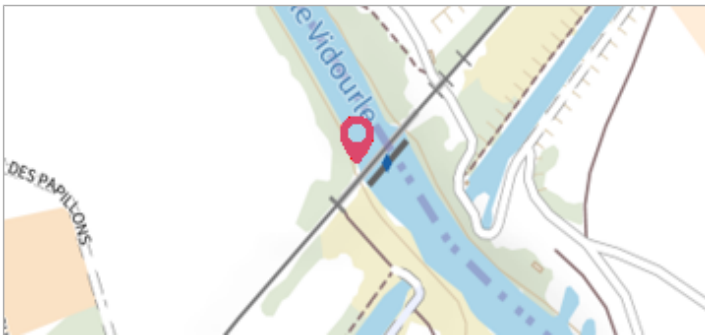


Commune : **LUNEL**

## Pont SNCF sur le Vidourle

Rivière : **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

DIRECTOIRE REPÉRAGE DE L'ÉQUIPEMENT DE L'EAU ET - JOURNÉE D'INONDATION		Fiche des Plus Hautes Eaux	
Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Num	Nom	Altitude	Altitude
1	coude SNCF	14.28	14.28
Localisation de la PHE		Localisation de la PHE	
Num	Nom	Altitude	Altitude
1	coude SNCF	14.28	14.28
Résultat d'Enquête		Résultat d'Enquête	
Num	Nom	Altitude	Altitude
1	coude SNCF	14.28	14.28

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

DIRECTOIRE REPÉRAGE DE L'ÉQUIPEMENT DE L'EAU ET - JOURNÉE D'INONDATION		Fiche des Plus Hautes Eaux	
Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Num	Nom	Altitude	Altitude
1	coude SNCF	14.28	14.28
Localisation de la PHE		Localisation de la PHE	
Num	Nom	Altitude	Altitude
1	coude SNCF	14.28	14.28
Résultat d'Enquête		Résultat d'Enquête	
Num	Nom	Altitude	Altitude
1	coude SNCF	14.28	14.28

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**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 IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.28 m