

Commune : PERTUIS

Rivière : La Durance

## 9010 Iscles du Tarteau

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

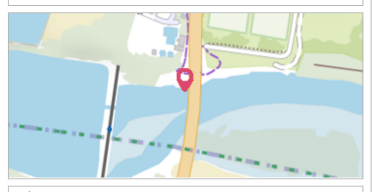
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA84 1221 Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 5.49636598 / Y: 43.66760200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 901358.22 / Y: 6288579.13 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 5.496366 / Y: 43.667602 Code Hydro: X---0000 Rive de référence: Non renseigné



27 Octobre 1882

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

Commentaires: 84\_Pertuis\_Durance\_1882-10\_2 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/84\_Pertuis\_Durance\_1882-10\_2.pdf$ 

**GÉNÉRAL** 

Code: RepCrue\_PACA84\_1221\_2 Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 27/01/2022 **MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 191.66 m

Visibilité: Non renseigné **État du repère :** Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

Nature du repère : Plaque

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -**

Type de repérage : Source bibliographique Organisme: DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL** 

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 191.660 m Altitude calculée de l'eau (en m): 191.66 m

Exporté par Anonyme le 18/12/2025 à 19h49