

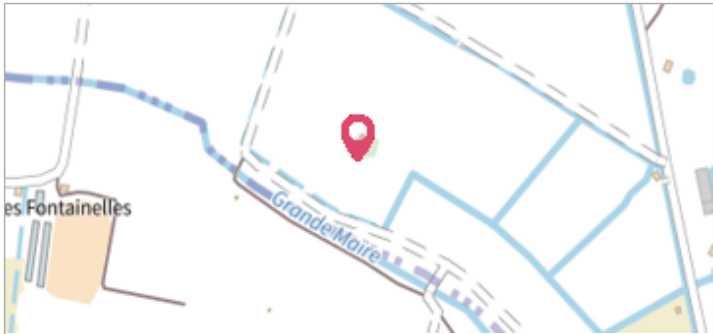
Commune : **PORTIRAGNES** | Rivière : **L' Orb**

Salans Haut

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : 26_DDTM34_S_67 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32673690 / Y: 43.29544520
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726530.25 / Y: 6244085.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3267369 / Y: 43.2954452
Code Hydro: Y25-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

1953 Altitude calculée de l'eau : **3.03 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_67_1 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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(s) : 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) : 3.030 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.03

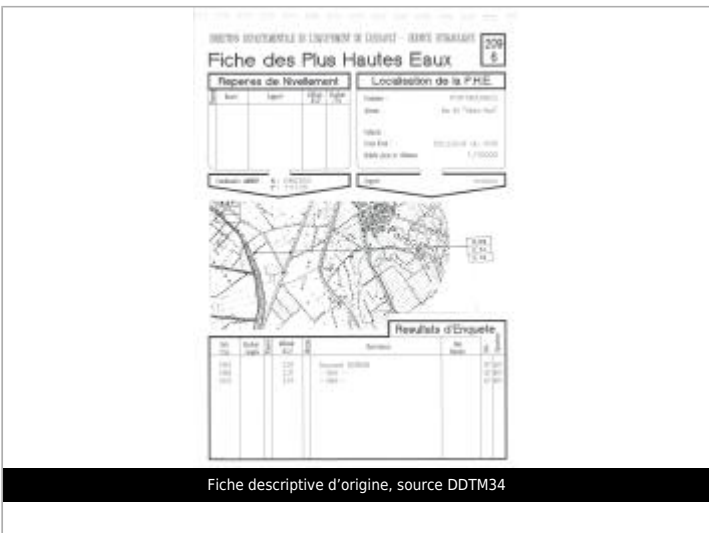
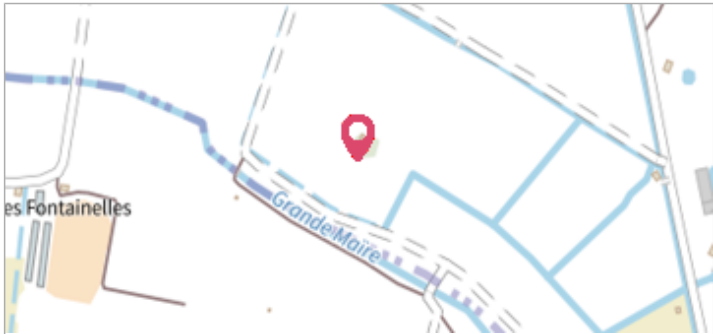
Commune : **PORTIRAGNES** | Rivière : **L' Orb**

Salans Haut

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : 26_DDTM34_S_67 Date de mise à jour : 23/01/2026
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32673690 / Y: 43.29544520
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726530.25 / Y: 6244085.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3267369 / Y: 43.2954452
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence: Non renseigné

1969 Altitude calculée de l'eau : **2.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_67_2 Date de mise à jour : 23/01/2026
 Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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(s) : 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) : 2.310 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.31

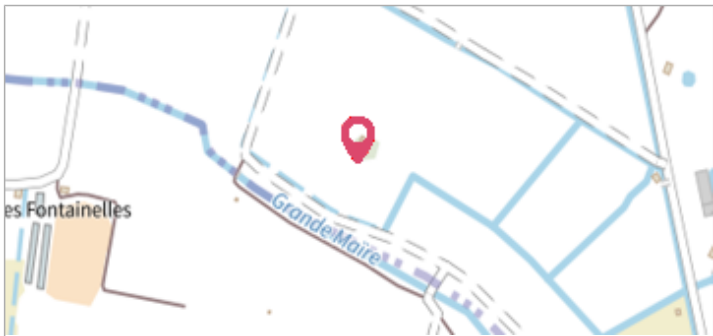
Commune : **PORTIRAGNES** | Rivière : **L' Orb**

Salans Haut

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : 26_DDTM34_S_67 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32673690 / Y: 43.29544520
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726530.25 / Y: 6244085.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3267369 / Y: 43.2954452
Code Hydro: Y25-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

1972 Altitude calculée de l'eau : **2.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_67_3 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHÉC : 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(s) : 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) : 2.140 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.14