

**PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES
NATURELS D'INONDATION**
(débordement fluvial et risques littoraux)

**COMMUNE DE
PORTIRAGNES
PARTIE NORD**

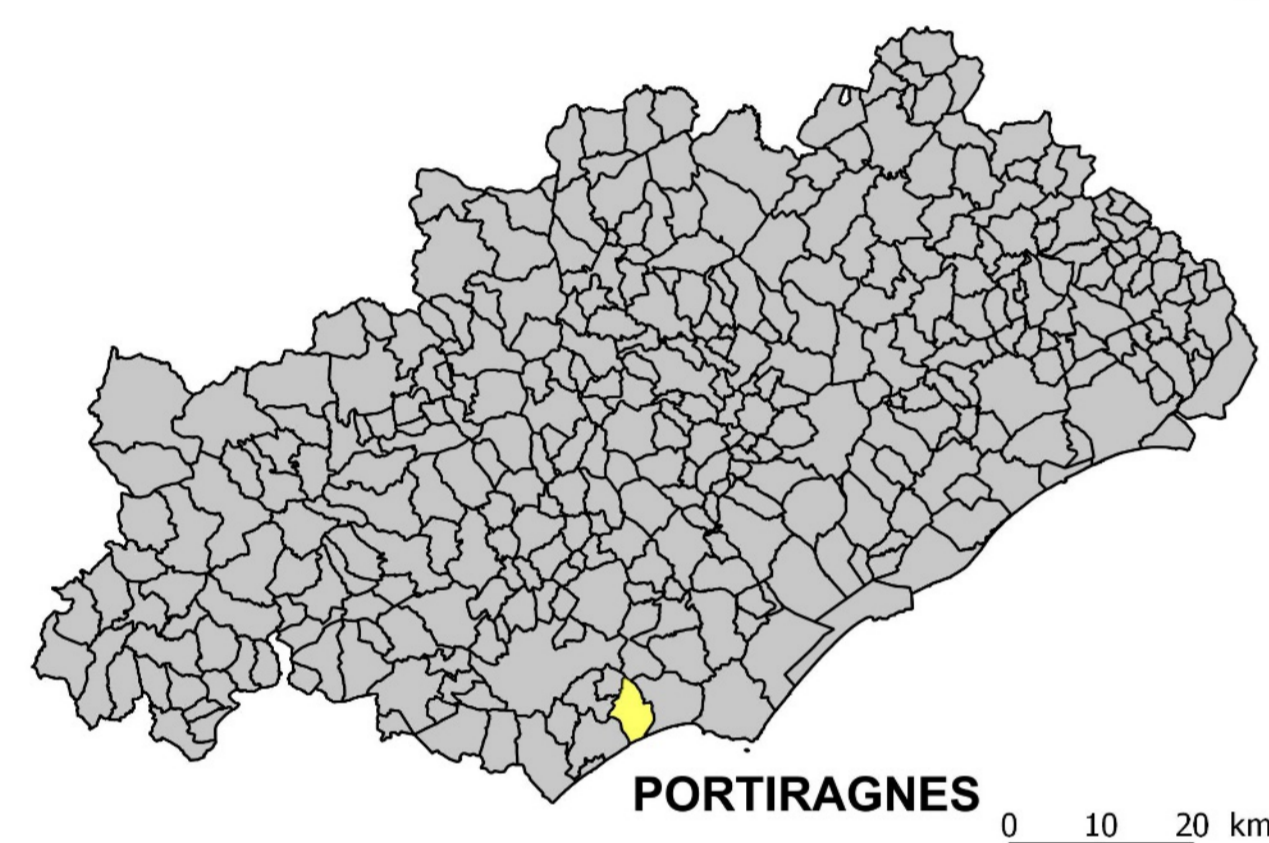
PLAN DES NIVEAUX DE REFERENCE NORD
sur fond de carte de synthèse des aléas

Procédure	Prescription	Enquête publique	Approbation
Révision	07/09/2015	Du 15/06/2023 au 17/07/2023	06/10/2023

SEPTEMBRE 2023 Echelle : 1/5000
Format d'impression : 900X1280 mm



Plan de situation



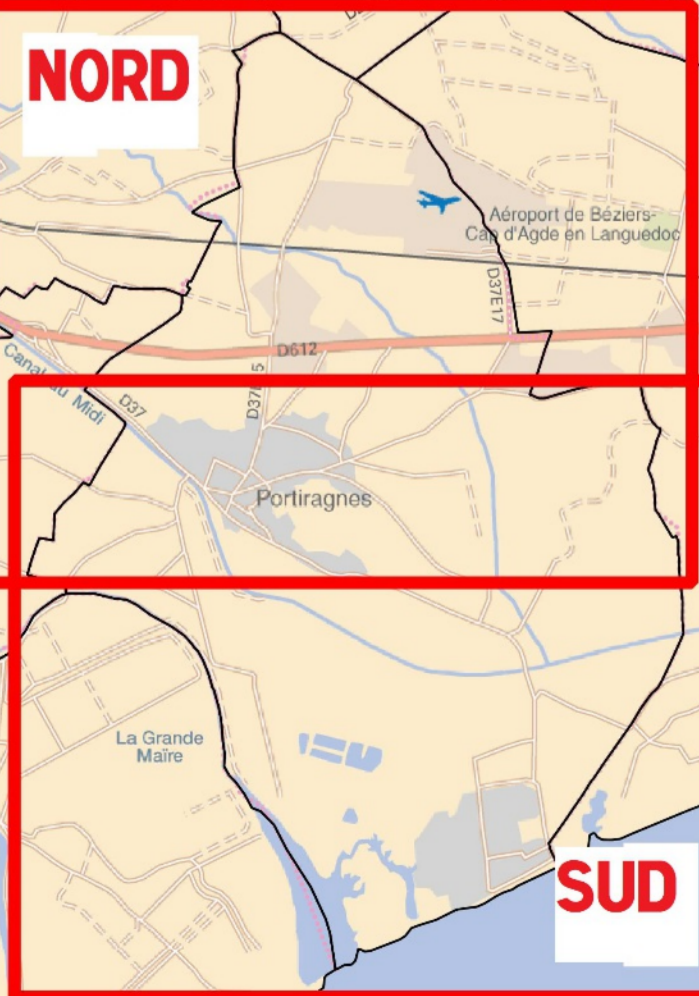
Légende

- Aléa de synthèse
 - Deferlement
 - Fort
 - Modéré
 - Changement Climatique
 - Résiduel
- Zone en eau
- Digue de protection
- Zone Urbaine

Niveaux de référence
des plus hautes eaux
(PHE en mNGF)

- PHE > 2,40
(Interpoler les PHE entre
les isocotes : voir lexique
du règlement)
- PHE = 2,40
(Secteur à PHE uniforme,
ne pas interpoler)

DDTM 34
Service Eau Risques et Nature
Unité Prévention des Risques
Naturels et Technologiques
© IGN -PCI Express - © IGN Bd Topo - © France Raster



0 1 2 km

