

**Centrale nucléaire de Penly
76630 Penly**

**Document rédigé le :
29 août 2012**

RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES MAJEURS SUR LA COMMUNE

- **Risques identifiés par la base Gaspar** : Mouvement de terrain, Nucléaire, Transport de marchandises dangereuses
- **Sismicité** : zone 1 – aléa très faible
- **Risques soumis à PPR** : A cette date, la commune ne fait l'objet d'aucun PPR prescrit ou approuvé

RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES MAJEURS SUR LA CENTRALE

- **Risques majeurs** : remontée de nappe, risques littoraux (submersion marine)

SOMMAIRE

- Localisation sur photographie aérienne et plan cartographique
- Localisation de la centrale au regard du risque de remontée de nappe
- Liste des arrêtés catastrophes sur la commune

AVERTISSEMENT

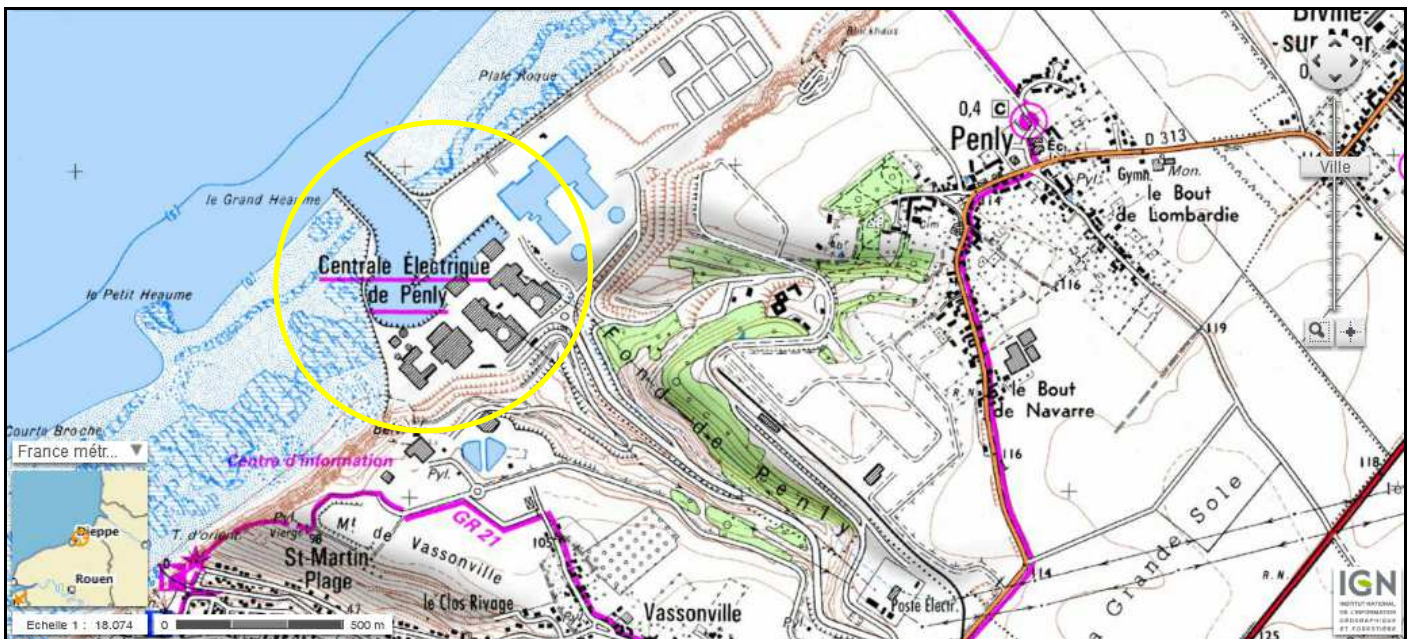
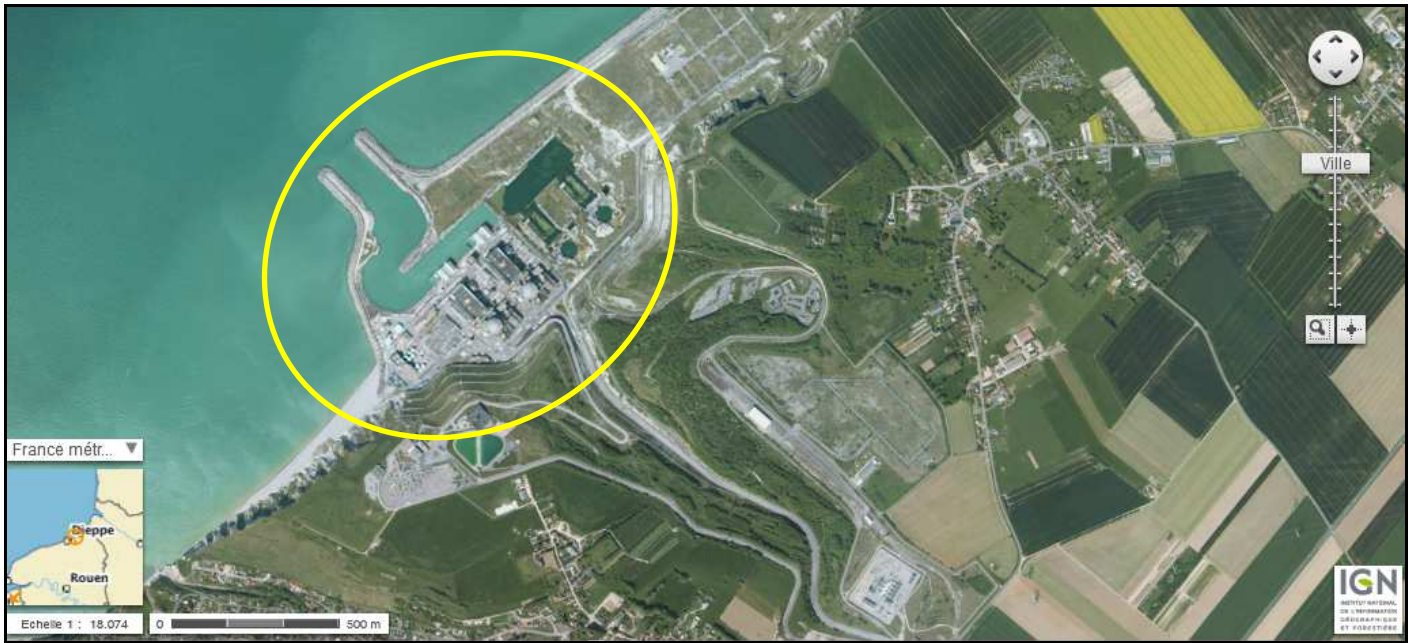
Cet état des risques est basé sur les seuls documents relatifs aux risques naturels et technologiques (PPR, zones de sismicité) mis à disposition par les sites des autorités (préfecture, DDTM, Prim.net). Par conséquent, nous n'avons mené aucune étude spécifique sur le site de cette centrale.

Document réalisé par Cédric Moro



www.i-resilience.fr

LOCALISATION DE LA CENTRALE










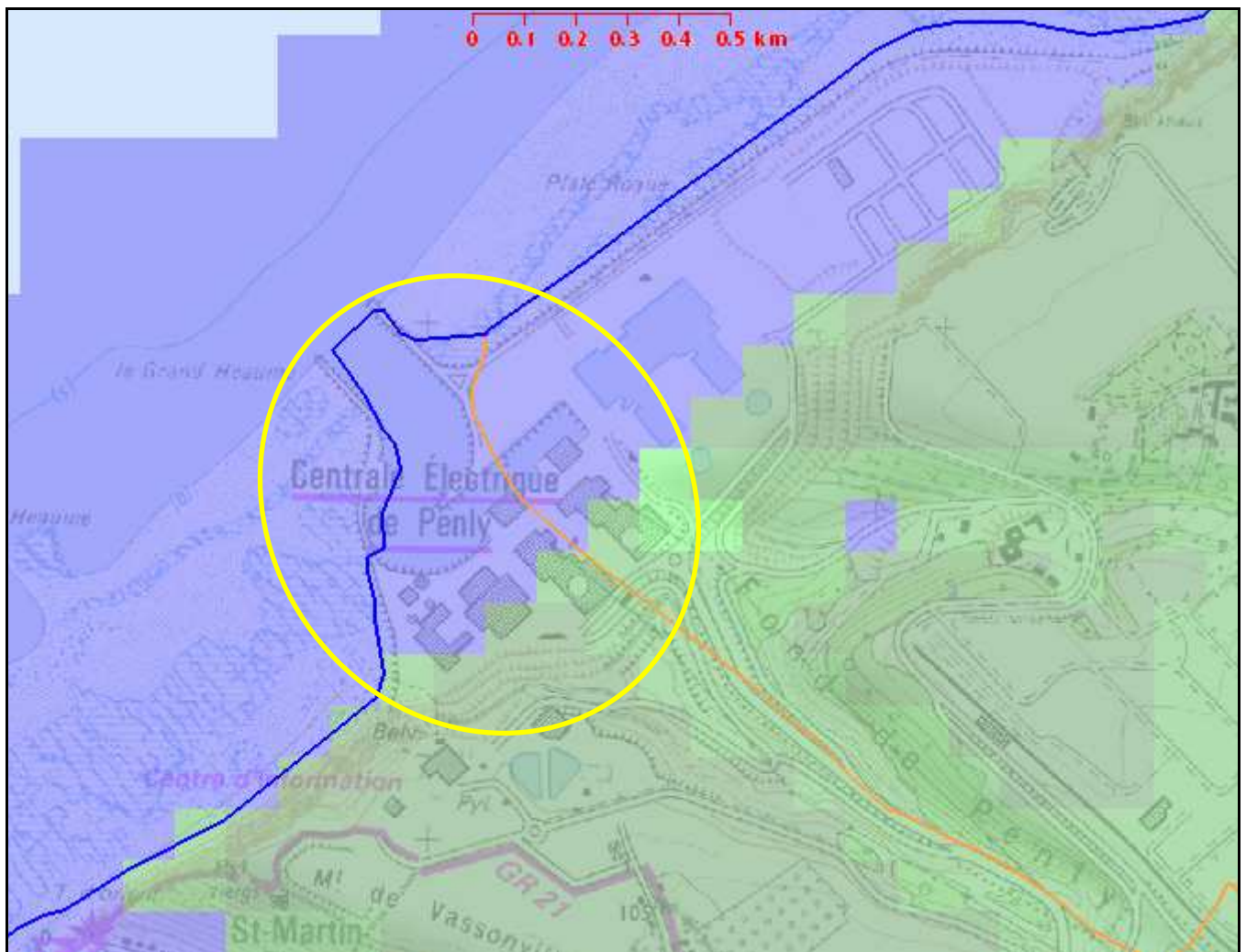
 Localisation de la centrale sur la photographie aérienne et la carte IGN (© IGN).

Située en zone littorale basse, ceinturée par des digues, la centrale se situe à zone à risque de submersion marine.

LOCALISATION DE CENTRALE AU REGARD DU RISQUE DE REMONTEE DE NAPPE

Légende des remontées de nappes

-  Nappe sub-affleurante
-  Sensibilité très forte
-  Sensibilité forte
-  Sensibilité moyenne
-  Sensibilité faible
-  Sensibilité très faible
-  Non réalisé



La centrale se situe en zone à risque fort de remontée de nappe (sub-affleurante).