Centrale nucléaire de Flamanville 50340 Flamanville

Document rédigé le : 30 août 2012

RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES MAJEURS SUR LA COMMUNE

- Risques identifiés par la base Gaspar : Nucléaire

- Sismicité: zone 2 – aléa faible

- Risques soumis à PPR:

Aucun

RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES MAJEURS SUR LA CENTRALE

- Risques majeurs : submersion marine, zone de sismicité 2 faible

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

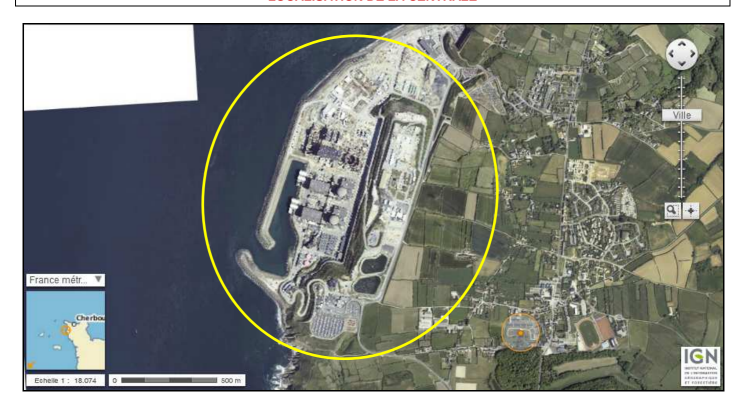
Cet état des risques est basé sur les seuls documents relatifs aux risques naturels et technologiques (PPR, zones de sismicité) mis à disposition par les sites des autorités (préfecture, DDTM, Prim.net). Par conséquent, nous n'avons mené aucune étude spécifique sur le site de cette centrale.

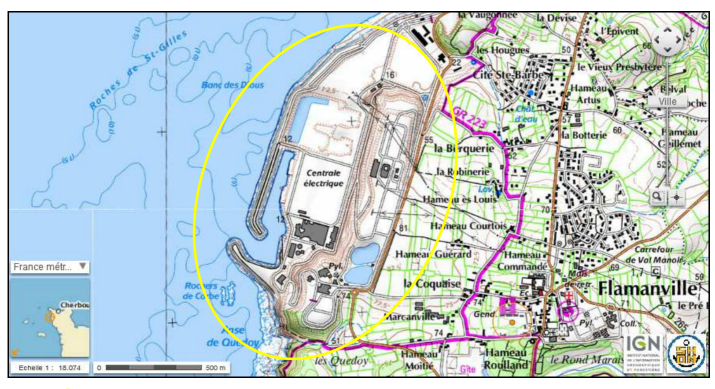
Document réalisé par Cédric Moro



www.i-resilience.fr

LOCALISATION DE LA CENTRALE



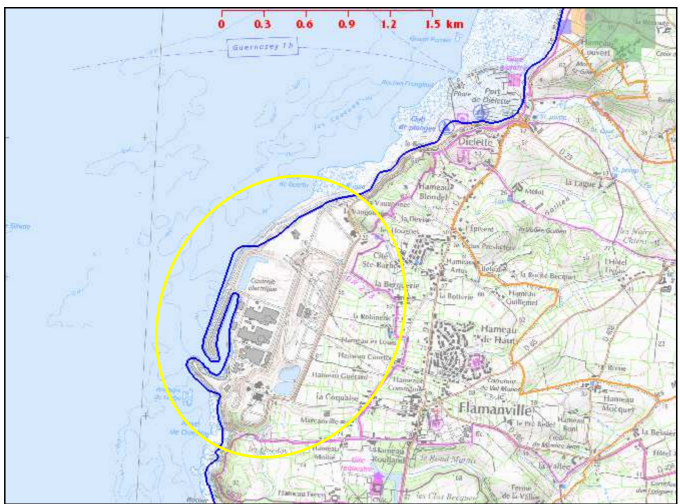


Localisation de la centrale sur la photographie aérienne et la carte IGN (© IGN).

Sur cette carte, la centrale se situe en front de mer, entourée de digues. Elle se situe donc en zone à risques de submersion marine.

LOCALISATION DE CENTRALE AU REGARD DU RISQUE DE REMONTEE DE NAPPE





Sur cette carte, la centrale ne se situe pas en zone d'aléa remontée de nappe.