

**Centrale nucléaire du Blayais
33820 Braud-et-Saint-Louis**

**Document rédigé le :
3 septembre 2012**

RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES MAJEURS SUR LA COMMUNE

- **Risques identifiés par la base Gaspar** : Inondation, Mouvement de terrain, Nucléaire
- **Sismicité** : zone 2 – aléa faible
- **Risques soumis à PPR** :
PPR Inondation approuvé le 17/12/2001.

RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES MAJEURS SUR LA CENTRALE

- **Risques majeurs** : **inondation par rupture de digue, remontée de nappe, sismicité faible**

SOMMAIRE

- Localisation sur photographie aérienne et plan cartographique
- Localisation de la centrale au regard du zonage des risques définis par les documents réglementaires
- Localisation de la centrale au regard du risque de remontée de nappe

AVERTISSEMENT

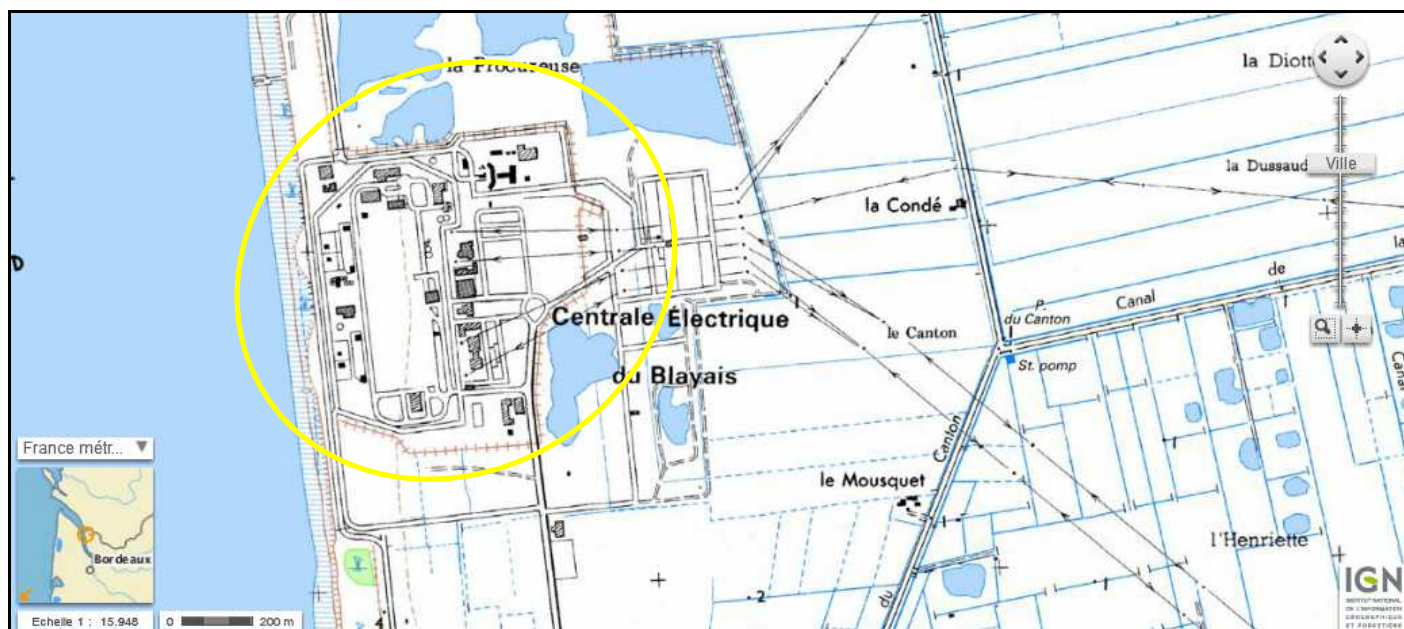
Cet état des risques est basé sur les seuls documents relatifs aux risques naturels et technologiques (PPR, zones de sismicité) mis à disposition par les sites des autorités (préfecture, DDTM, Prim.net). Par conséquent, nous n'avons mené aucune étude spécifique sur le site de cette centrale.

Document réalisé par Cédric Moro



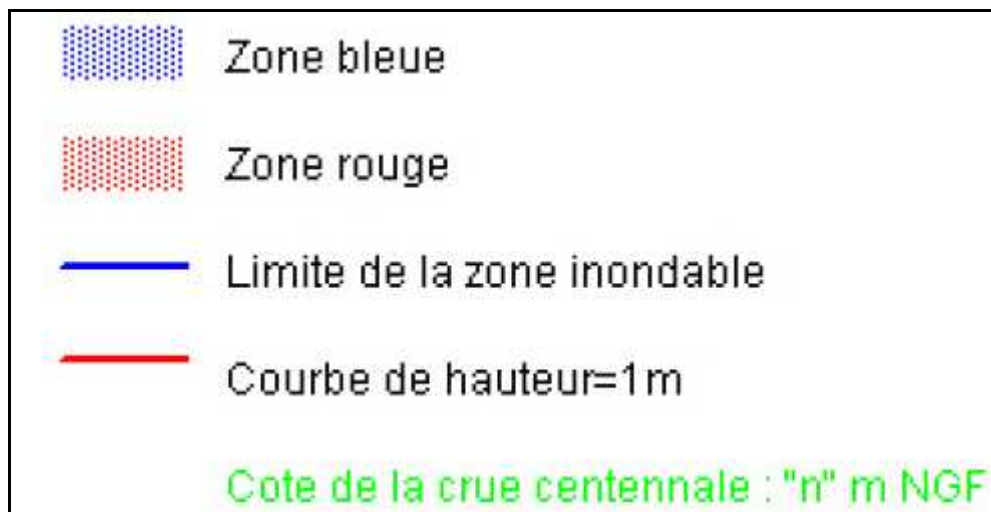
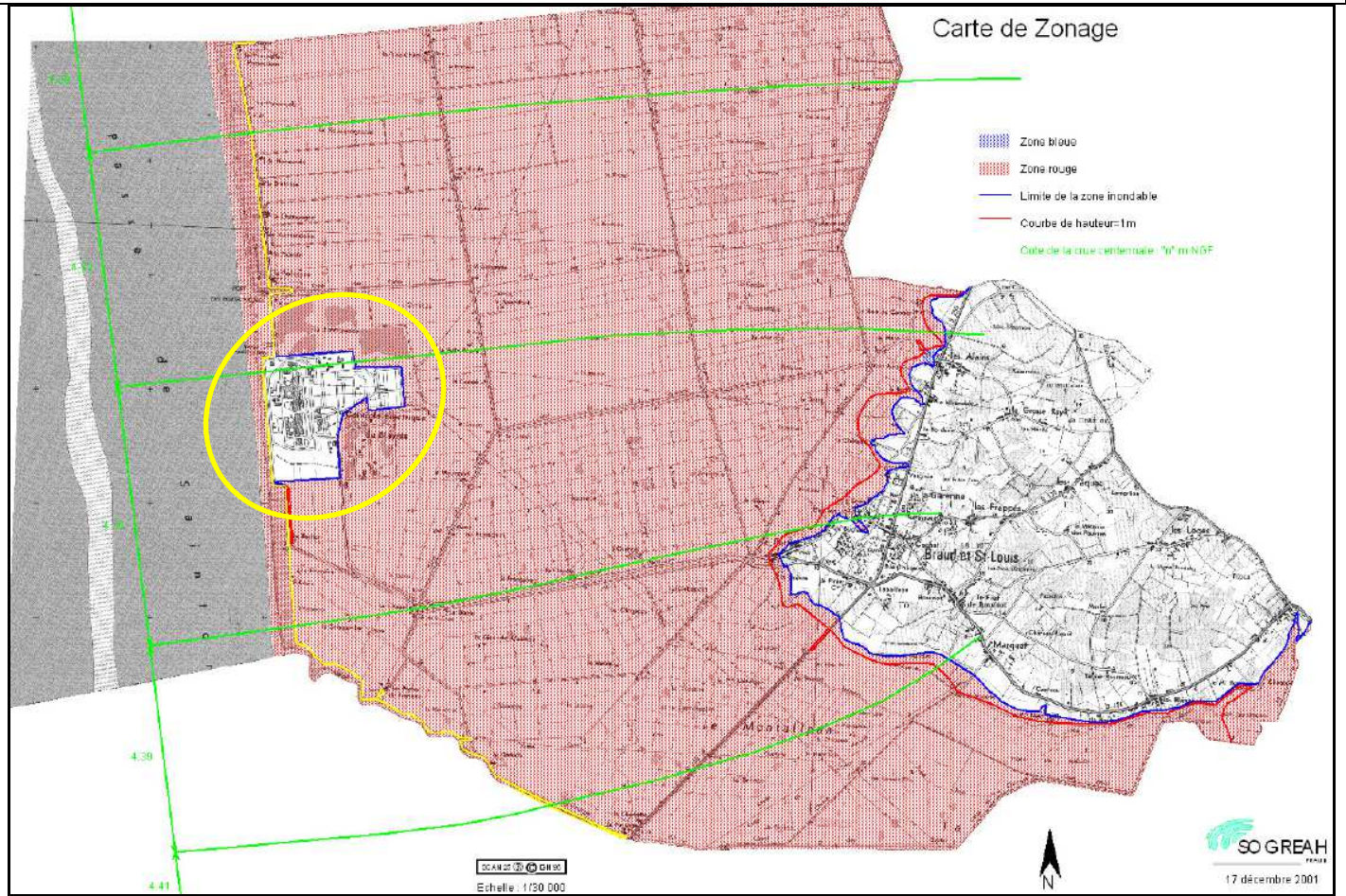
www.i-resilience.fr

LOCALISATION DE LA CENTRALE



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

LOCALISATION DE CENTRALE AU REGARD DES PPR ET ZONES DE SISMICITE



La centrale nucléaire est située en zone à risques d'inondation par rupture de digue de part sa position dans la plaine inondable de l'estuaire de la Gironde.

LOCALISATION DE CENTRALE AU REGARD DU RISQUE DE REMONTEE DE NAPPE



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