



CENTRE EUROPEEN DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS GEOLOGIQUES

SOCIETE FLAMAND SAINT ISIDORE

--o0o--

**RESULTAT DES INVESTIGATIONS
COMPLEMENTAIRES REALISEES SUR
LE SITE DE L'USINE DE SAINT- ISIDORE**

--o0o--

Octobre 1994

Société à responsabilité limitée au capital de 65 000F - R.C.S. BORDEAUX B 378 500 581

Siège Social et Bureaux: BORDEAUX-MONTESQUIEU

Bordeaux Technopolis - 33651 MARTILLAC CEDEX

Tél: 56 64 83 00 - Fax: 56 64 83 01

SOMMAIRE

	page
1 - AVANT - PROPOS.....	3
2 - PRELEVEMENTS	5
2.1. PRELEVEMENTS DE SOL.....	5
2.2. PRELEVEMENTS D'EAU.....	5
3 - RESULTATS.....	6
4 - CONCLUSION	6

Annexe : Bulletin d'analyse de l'I.E.E.B.

1 - AVANT - PROPOS

A la demande de Maître LONNE, mandataire liquidataire de la société FLAMAND-SAINTE - ISIDORE, des investigations complémentaires à l'étude réalisée au mois de Juillet 1994 ont été réalisées sur le site de l'usine de SAINT - ISIDORE.

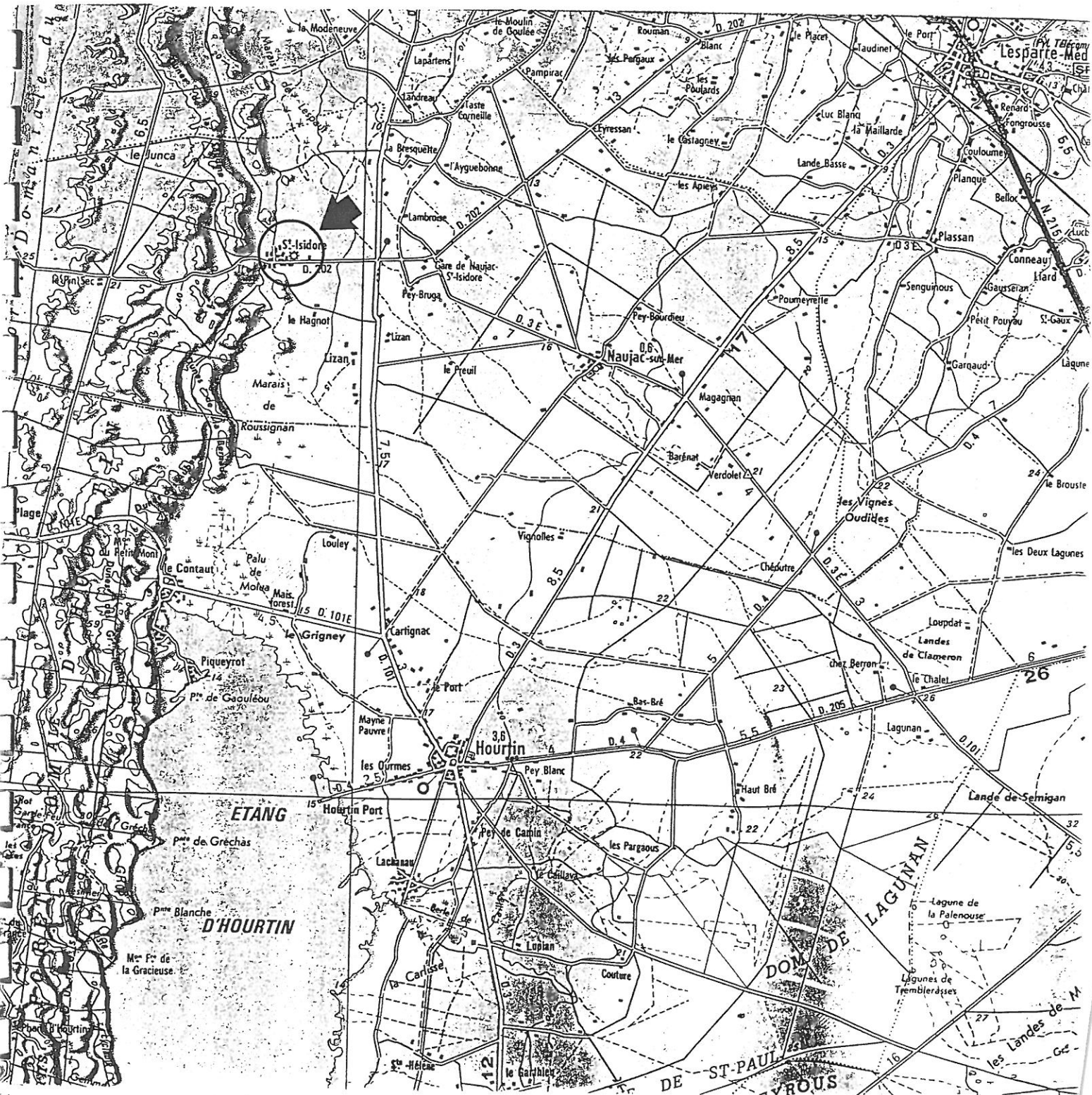
Ce complément d'étude a été mené en vue de rechercher la présence éventuelle, dans le sol et dans la nappe phréatique, de créosote.

Les prélèvements ont été effectués sur le site le 26 Septembre 1994.

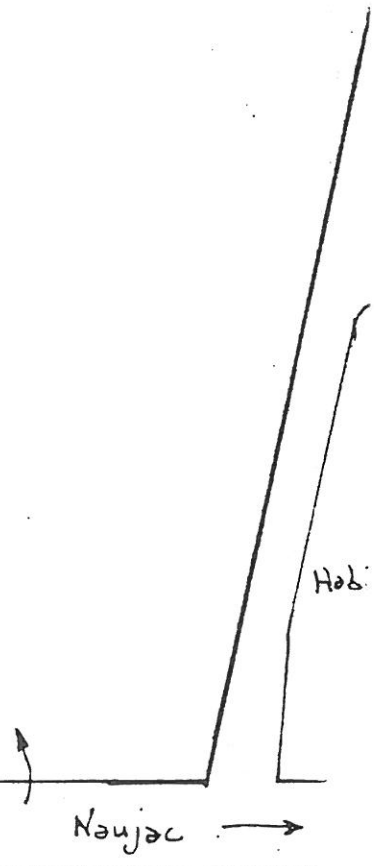
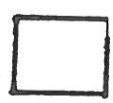
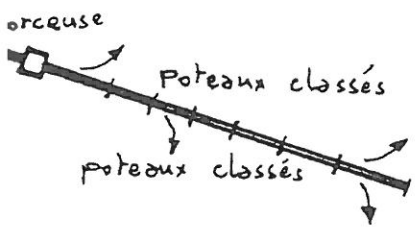
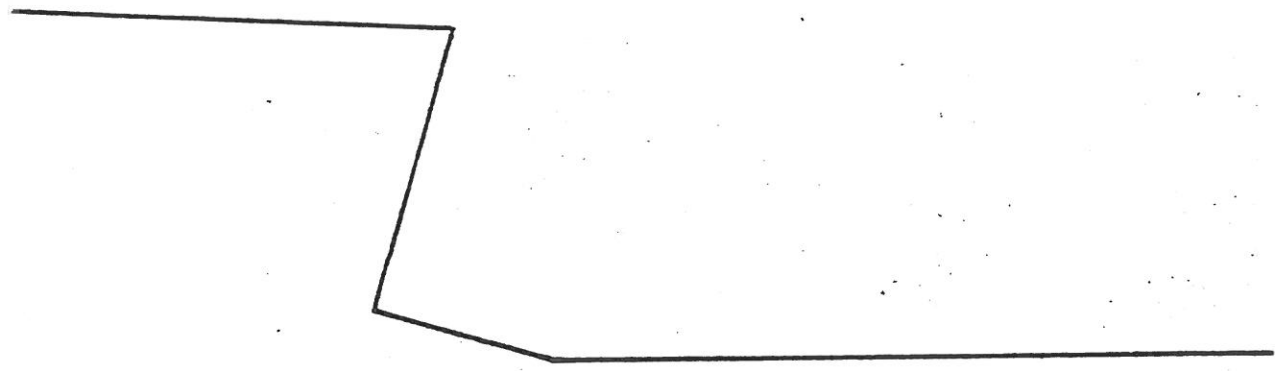
Nous présentons ci-après les résultats de notre mission.

PLAN DE SITUATION N° 1

Feuille de Bordeaux Royan à 1/100.000^{ème}



SITUATION PROJETEE



3 - RESULTATS

Les analyses effectuées par le Laboratoire de l'I.E.E.B. ne mettent pas en évidence la présence de créosol qu'il s'agisse des échantillons de sol ou des échantillons d'eau.

Les résultats sont les suivants :

Echantillons de sol : S'1 : Néant ou < 0,01 mg/kg
 S'2 : Néant ou < 0,01 mg/kg

Echantillons d'eau : PZ1 : Néant ou $\leq 0,05 \mu\text{g/l}$
 PZ2 : Néant ou $\leq 0,05 \mu\text{g/l}$.

4 - CONCLUSION

Les analyses de sol réalisées sur des échantillons prélevés à 0,30 mètres de profondeur à proximité de la zone de créosotage et les analyses d'eau effectuées sur des prélèvements dans la nappe phréatique sur le site n'ont pas mis en évidence la présence de créosol.

Martillac, le 13 Octobre 1994