



Le réseau
de transport
d'électricité

RACCORDEMENT DES ÉOLIENNES FLOTTANTES AU SUD DE LA BRETAGNE

CAMPAGNE D'ÉTUDES EN MER ET À TERRE

SEPTEMBRE 2023
ZONE DE KERHILLIO

Dans le cadre du projet de raccordement électrique des éoliennes flottantes au sud de la Bretagne, RTE (Réseau de transport d'électricité) réalise des études géotechniques sur le secteur de Kerhillio : parking, plage, estran et milieu maritime.

Ces études seront réalisées en septembre sur une durée de 2 semaines pour chacune des parties maritimes et terrestres présentées.



À QUOI VA SERVIR CETTE CAMPAGNE D'ÉTUDES ?

Nécessaires au bon déroulement du chantier, ces études vont permettre de préciser le tracé de la future liaison électrique.

QU'EST-CE QU'UNE ÉTUDE GÉOTECHNIQUE ?

Des prélèvements sont effectués afin de connaître les caractéristiques intrinsèques du sous-sol et des fonds marins. Pour cela, on utilise une foreuse qui réalise des sondages (carottages) dans le sous-sol. Pour la partie maritime cette foreuse est installée sur une plateforme.



www.rte-france.com





Le réseau
de transport
d'électricité

RACCORDEMENT DES ÉOLIENNES FLOTTANTES AU SUD DE LA BRETAGNE

MOYENS MARITIMES ET TERRESTRES UTILISÉS



PLATEFORME AUTOÉLÉVATRICE BREIZH IZEL

Utilisée pour la réalisation des deux sondages maritimes, elle sera mobilisée depuis le port de Lorient.



FOREUSE TB 350 GEOTEC

Mobilisée sur la plateforme élévatrice pour la réalisation des sondages maritimes, elle permet de récupérer les échantillons de sol.



FOREUSE TB 350 GEOTEC

Utilisée pour la réalisation des deux forages terrestres, sur le parking et la plage de Kerhillio.



MESURES DE SÉCURITÉ

À TERRE : Accès à la plage et au parking maintenus en dehors des zones de chantier (balisées).

EN MER : Les activités nautiques sont autorisées au-delà d'un rayon de **200 m** autour de la plateforme.



www.rte-france.com

