# Sorry, but this page still haven't any translation.

We hope this will be fixed in the near future.

## construction Détection pyrotechnique : la campagne est en cours sur la future emprise de la chatière

Dans le cadre des travaux de la chatière, une vaste campagne de détection pyrotechnique est en cours afin d'assurer la sécurité des travaux à venir. Menée depuis plusieurs mois, cette opération se poursuivra jusqu'à la fin de l'année sur l'ensemble de la zone concernée par les futurs ouvrages. Published on 10/06/2025



**©NAVARRA TS** 

### Une approche multi-technique pour une analyse approfondie

Pour analyser les fonds marins et détecter d'éventuels objets métalliques, plusieurs méthodes sont mises en œuvre :

- la bathymétrie : réalisée à l'aide d'un sondeur multifaisceaux, elle permet de mesurer le relief des fonds marins avec précision ;
- la magnétométrie : déployée grâce à un magnétomètre, elle permet d'identifier les anomalies métalliques présentes à la surface et dans les sédiments ;
- le sonar latéral et le pénétrateur de sédiments : ces outils complémentaires permettent respectivement de photographier les fonds et d'identifier des zones à la densité dure, pouvant révéler des éléments de type béton par exemple.

Pour mener ces investigations et les optimiser, le groupement d'entreprises a équipé unevedette d'un magnétomètre flottant et d'un sondeur bathymétrique.

Par ailleurs, un travail conjoint est réalisé avec les services de l'État afin de réaliser un diagnostic archéologique de la zone.

## Une zone d'étude de plus de 500 000 m<sup>2</sup>

Les opérations couvrent une vaste emprise, s'étendant de l'entrée du port historique jusqu'au futur chenal de la chatière. Plus de 500 000 m² de surface sont ainsi passés au crible afin d'identifier d'éventuels engins explosifs et objets à évacuer.

Ces derniers sont dégagés par les scaphandriers pour en confirmer la nature.

### Une phase d'évacuation prévue cet été

À l'issue de cette phase de détection, et après balisage des zones, les**évacuations seront réalisées selon des procédures adaptées** :

- les objets inertes sont retirés par l'entreprise à l'aide de matériels de manutention flottant, puis sont déposés à terre pour évacuation ;
- les munitions font l'objet d'une prise en charge spécifique par les services de l'Etat (Groupe de Plongeurs Démineurs de la Marine Nationale) qui calibrent les moyens adaptés à la nature et à la potentielle dangerosité de la munition. L'intervention est accompagnée de mesures pour garantir la sécurité des opérations, dont la consignation de la zone et la prévenance des usagers et avoisinants.

La phase d'évacuation est désormais engagée pour une durée prévisionnelle d'environ 5 mois. Cette campagne constitue une **étape essentielle avant le lancement des travaux**, garantissant un environnement sécurisé.

