



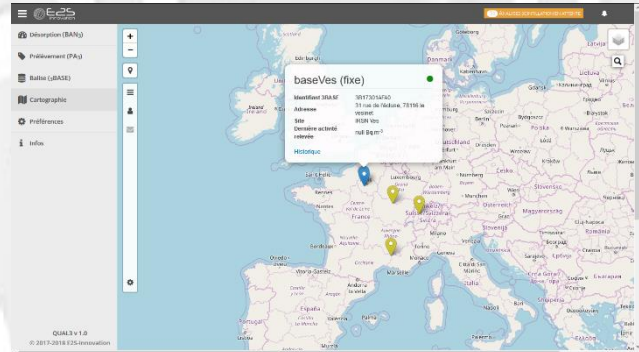
QUAL₃

LOGICIEL DE GESTION ET DE TRACABILITE DES PRELEVEMENTS TRITIUM

QUAL3 est la solution logicielle spécifiquement développée et dédiée pour assurer le suivi qualité et la traçabilité des données de prélèvement terrain jusqu'à l'analyse finale de l'activité volumique HTO au laboratoire.

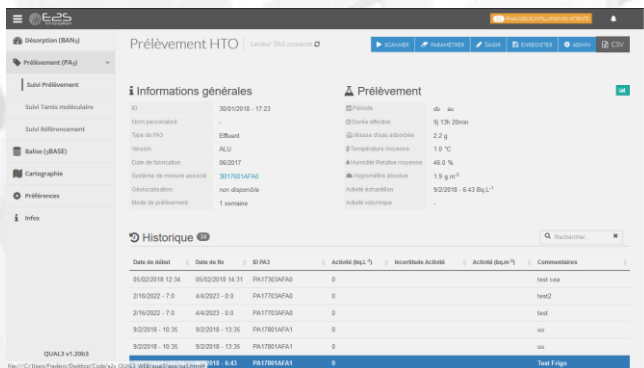
QUAL3 assure le stockage et la gestion de l'ensemble des données lors d'une campagne d'analyse tritium, au travers du piège passif **PA3**.

Grace à la technologie de traçabilité **sans contact**, l'utilisateur transporte son échantillon HTO et de ses données terrains associées, du lieu de prélèvement au laboratoire d'analyse. Au laboratoire, **QUAL3** s'occupe de centraliser les données de prélèvement, de désorption et de l'analyse par scintillation liquide.

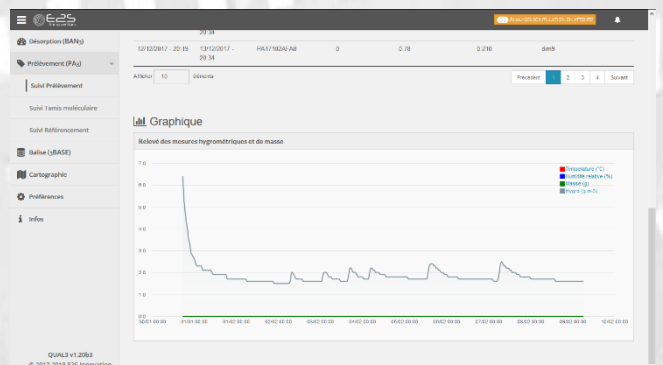


Gestion des prélèvement et des analyses
Suivi cartographique des mesures HTO
Configuration des pièges PA3

Analyse comparative des données
Aide à l'édition des rapports d'activité
Notification des analyses en cours



QUAL3 enregistre, analyse et calcule l'activité volumique Bq/m^3 finale de l'échantillon tritium prélevée.



QUAL3 intègre des outils d'aide à l'analyse et à l'interprétation des résultats HTO



101, Avenue du Général Leclerc
75685 PARIS 14, FRANCE
info@e2s-innovation.com
+ 33 (1) 58 46 21 10

LA GAMME ₃T

La solution de contrôle et de suivi des rejets du tritium radioactif