

Annexe 7 : Planification prévisionnelle du projet expérimental de stockage souterrain d'hydrogène en cavité saline EZ53 sur le site d'Etrez - Octobre 2020

Prédimensionnement
Ingénierie Sous-sol et surface
Achats et livraison
Construction & Installation
Essais d'étanchéité N2
Essais d'étanchéité H2 (< 300kg)
Essais de cyclages (< 3 tonnes)
Fin R&D

Les éléments dont la divulgation serait susceptible de porter atteinte à des secrets de fabrication ou de nature à faciliter des actes susceptibles de porter atteinte à la santé, la sécurité et la salubrité publiques ont été retirés du dossier mis à disposition du public.

Ils peuvent être demandés, sur justification, en écrivant à l'adresse pricae.dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr.

A noter : la durée de présence d'Hydrogène inférieure à 3 tonnes estimée à 6 mois correspond à la période maximale envisagée, basée sur une demande de commission européenne d'une centaine de cyclages. Storengy essaiera de réduire cette période, en concertation avec la commission européenne.