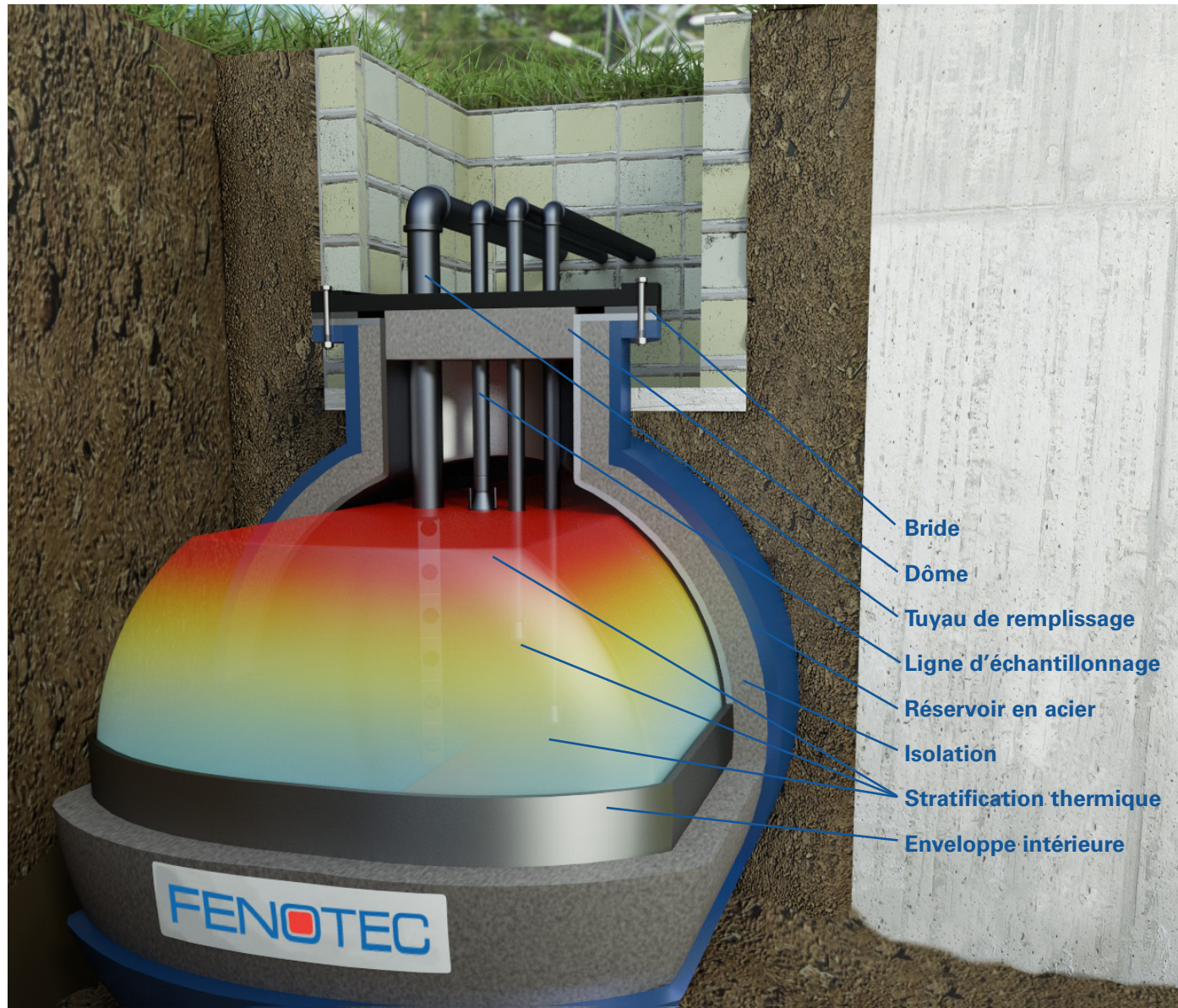


Réutiliser au lieu de mettre au rebut.

Utilisez votre réservoir de huile à chauffage comme un réservoir de stockage de chaleur moderne !



Économisez de l'argent en stockant plus d'énergie.

Arrêtez ! Ne pensez pas à la mise au rebut ! Avant de faire fermer le réservoir, vérifiez qu'il ne peut pas être utilisé comme réservoir de stockage de chaleur.

Vous économisez de l'argent et protégez l'environnement ! Les réservoirs en acier, en particulier, sont souvent de si bonne qualité qu'ils peuvent être utilisés sans problème pendant des décennies.

Ils sont beaucoup plus grands que les réservoirs de stockage de chaleur normaux et ont donc l'avantage de pouvoir stocker plus d'énergie.

Vous ne devez pas acheter un nouveau réservoir de stockage, mais vous pouvez utiliser le réservoir existant.

Vous économisez également la mise au rebut ou le remplissage de l'ancien réservoir.

Grâce au grand réservoir de stockage, vous pouvez également stocker l'énergie thermique excédentaire d'une source d'énergie (par exemple, système solaire, cheminée ou chaudière à combustible solide) aux heures de pointe et l'utiliser plus longtemps pour la production d'eau chaude sanitaire ou le chauffage d'appoint si nécessaire. Alors utilisez le réservoir et faites des économies !

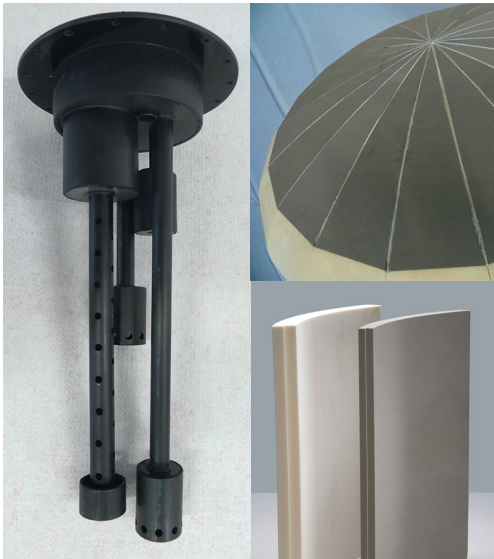
Avantages - stocker l'énergie



Enveloppe

- > Durable. Poursuite de l'utilisation de la base de données solide existante
Des réservoirs en acier au lieu d'une nouvelle acquisition de stockage
- > Sauvez le démontage. Le réservoir de mazout existant ne doit pas être démonté ou rempli.
- > Grand réservoir. Même si beaucoup de chaleur est produite, il y a suffisamment de capacité de stockage.
- > Faible perte de chaleur - isolation sous vide efficace et aucune perturbation de la stratification de la température dans le réservoir de stockage
- > Liquides de substitution - outre l'eau, vous pouvez également utiliser d'autres supports de stockage sont utilisés
- > Pas de corrosion - isolation interne sous vide empêche la corrosion sur le réservoir
- > Isolation individuelle - adaptée aux besoins

Procédure - simplement installer et économiser de l'argent



Couverture du dôme et isolation

- > Soumettre une demande de financement, mesure de la commission après approbation du financement.
- > Le réservoir de pétrole en acier existant est vidé et nettoyé.
- > Installation d'une isolation sur mesure dans le réservoir en acier.
- > Installation d'une enveloppe résistante à la température (jusqu'à 90 °C).
- > L'enveloppe du réservoir de stockage est inspectée au moyen d'un indicateur de fuite de vide contre la paroi du réservoir.
- > Installation du nouveau couvercle du dôme avec les entrées et sorties variables.
- > Intégration du réservoir de stockage de chaleur sans pression dans le système de chauffage existant.

Mettre le réservoir de stockage en service et économiser de l'argent.

Votre entreprise spécialisée:

Cachet de l'entreprise: