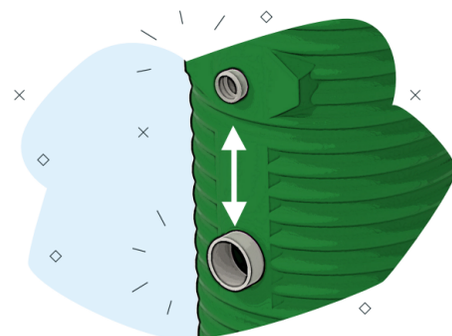


C'est également une station...

CONFIGURABLE

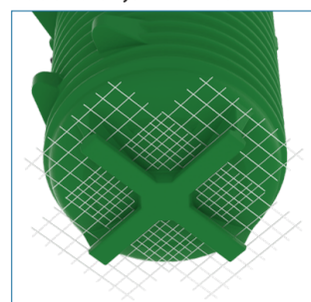
Pour s'adapter au diamètre, à la profondeur et à l'orientation des réseaux d'alimentation et de refoulement.

Le tube de sortie est également orientable : peut être posé dans l'axe de l'entrée, à 90° ou 270°.



PIRÊTE À POSER

Station entièrement équipée en usine en Normandie, et treillis soudés déjà montés.



ET TOUJOURS DES OPTIONS DIVERSES ET VARIÉES

Quelques exemples :

- Panier dégrilleur
- Armoire
- Tuyauterie Inox
- Regard de vannage
- Potence
- Trop-plein



Un département recherche et développement intégré

Pour concevoir les produits de demain, 10 collaborateurs au bureau d'études et R&D sont chargés d'étudier vos besoins et d'anticiper les produits de demain.



Un large stock pour plus de réactivité

- 300 références sont tenues en stock.
- 24 - 72 heures : commandez le lundi et réceptionnez le jeudi (en France métropolitaine).

Un service au plus près de vos attentes

- 10 responsables de secteur, associés à 10 technico-commerciaux sédentaires sont à votre écoute pour étudier les solutions techniques les plus pertinentes à vos projets et chantiers.
- Avec plus de 25 000 offres techniques par an, Techneau reste fidèle à son engagement initial : garantir une étude personnalisée de qualité dans un délai compris entre 24 et 48 heures.

Gaeau développement, un technopôle de compétences

- 3 filiales complémentaires (Techneau, Plasteau et Chaudreau) fournissent depuis plus de 30 ans des solutions de pointe dans la gestion de l'eau. Les produits du groupe sont distribués en Europe, au Maghreb et sont également exportés dans le monde entier.

L'ensemble de nos cuves sont fabriquées en Normandie dans nos ateliers.

FABRIQUÉ EN NORMANDIE



Techneau en quelques mots...

Un savoir-faire industriel reconnu depuis plus de 30 ans

Depuis 1991, Techneau conçoit, fabrique et propose des solutions pour le traitement de l'eau à travers la France et ses filiales européennes.

- Des produits testés de la conception à la fabrication.
- Tous nos ouvrages sont testés sur notre base à essais et en conditions réelles d'utilisation.
- De la conception à la fabrication, chaque étape est validée par notre service R&D afin de garantir la fiabilité de chacun de nos appareils.

Retrouvez, toutes nos solutions au service de l'eau

- RELEVAGE
- GUIDE DE L'EAU - Parties 1 & 2
- EQUIPEMENTS HYDRAULIQUES
- EQUIPEMENTS DE SOL



Techneau

Z.A. La Chevalerie
50570 MARIGNY-LE-LOZON
Tél. : +33 (0)2 33 56 62 08
info@techneau.com

www.techneau.com

Techneau

NOS SOLUTIONS AU SERVICE DE L'EAU DEPUIS 1991

STAR2000

LA STATION DE RELEVAGE MODUL'R EN POLYÉTHYLÈNE



INNOVATION BREVETÉE



FABRIQUÉ EN NORMANDIE





STAR2000

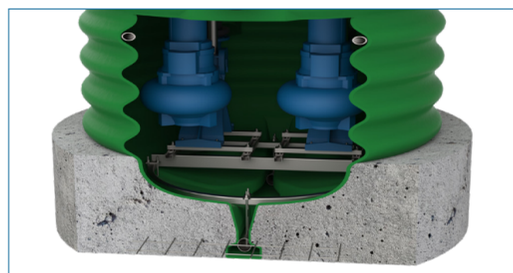
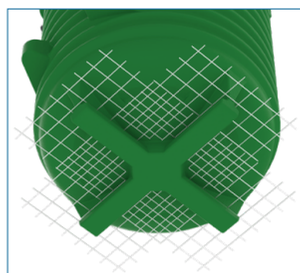
une innovation brevetée

Résultat de 3 ans de recherche et développement dans nos locaux en Normandie, la STAR2000 vient compléter la gamme de stations de relevage collectives en polyéthylène.

Cette station de relevage se distingue par sa facilité de pose grâce à son nouveau système de fond breveté qui lui procure plusieurs avantages.

1 STRUCTURE DE FOND EN QUEUE D'ARONDE...

Permettant d'intégrer un châssis modulaire de dernière génération afin de créer un ensemble solidaire sans recours à des traversées de parois pour éviter tout point de faiblesse.



... POUR 3 FONCTIONS



IMPERMÉABILITÉ

Grâce à l'absence de perçage qui garantit une étanchéité parfaite.



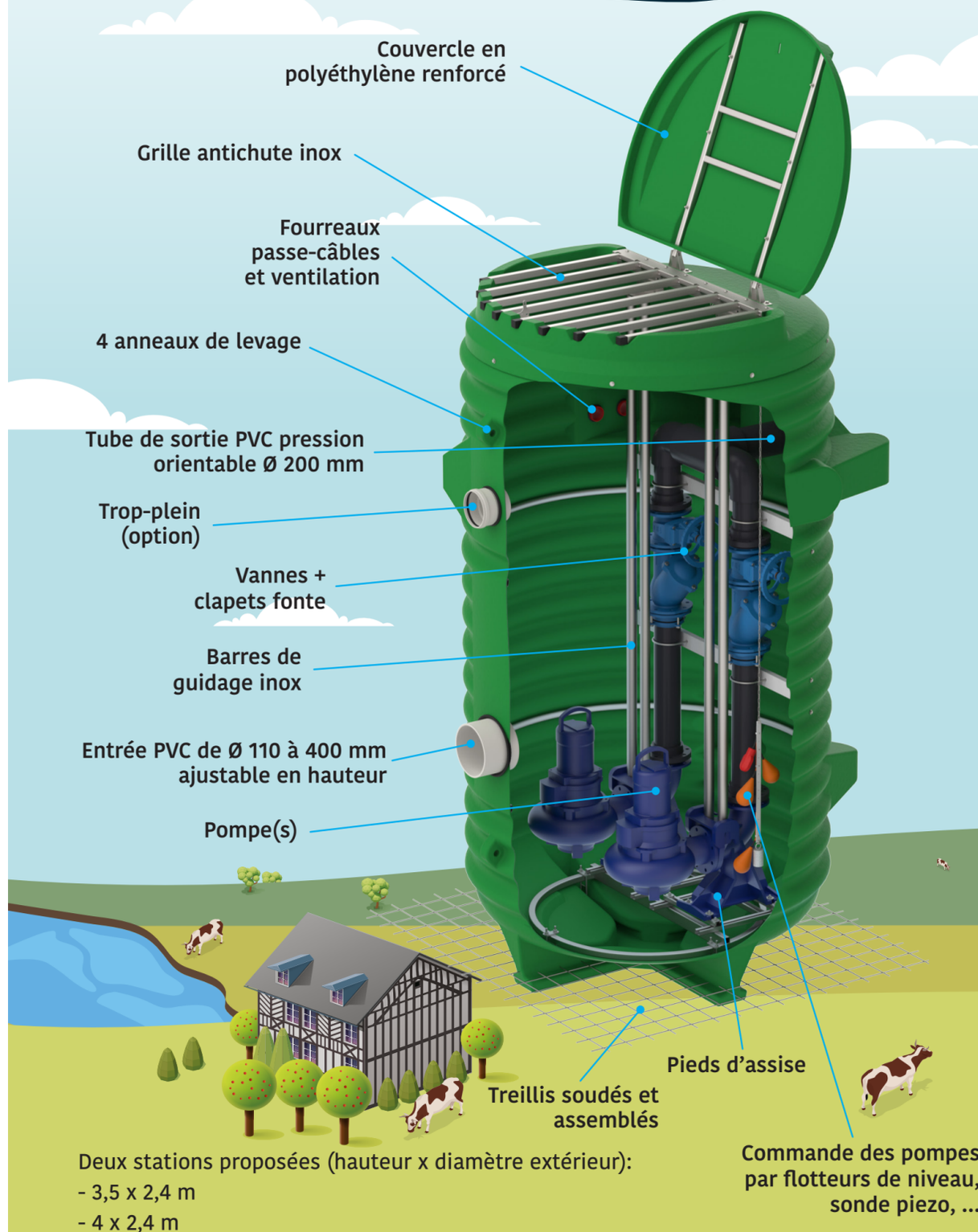
RÉSISTANCE

Résistance mécanique compensant une poussée d'Archimède de 10 tonnes ! Facilite la pose même en nappe phréatique.



MODULARITÉ

Châssis modulaire et évolutif permettant le changement des pieds d'assise afin de répondre aux évolutions hydrauliques du site (changement de modèle ou de taille de pompes par exemple).



STAR2000

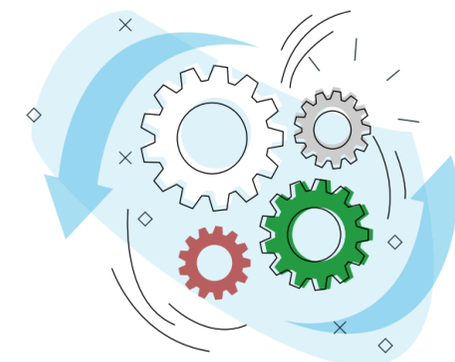
une innovation brevetée



100% RESPONSABLE

Conçue et fabriquée avec des matériaux recyclables.

- Cuve en polyéthylène 100% recyclable.
- Assemblage par visserie inox + écrous laiton pour faciliter :
 - La résistance à la corrosion.
 - L'entretien et la maintenance.
 - Les éventuels changements pour assurer l'évolution des besoins hydrauliques du site.
- 0 déchet de transport : pas de palette ni de berceau pour le colisage.



LIVRABLE RAPIDEMENT

Disponible sur votre chantier sous 5 jours (en France métropolitaine pour la version standard).

FACILEMENT TRANSPORTABLE

Poids réduit, points de levage multiples et berceaux intégrés pour des manutentions aisées.

