

**DEUX SERVICES  
À VOTRE ÉCOUTE**

**→ TRAVAUX NEUFS**

Le service des travaux neufs est à votre disposition pour réaliser toute pré-étude et étude dans le domaine du pompage et du traitement d'eaux.

**MOYENS HUMAINS :**

- > 1 responsable d'affaires
- > 2 responsables de travaux
- > 1 Responsable d'études
- > 3 équipes de monteurs soudeurs
- > 1 équipe de monteurs électriciens
- > 1 dessinateur projeteur
- > 1 chauffeur poids lourds / grutier

**MOYENS MATÉRIELS :**

- > 5 camionnettes de chantier et 3 véhicules légers
- > 1 camion grue de 5 tonnes mutualisé
- > 6 postes de soudure TIG de chantier
- > 1 découpe tube orbitale
- > 1 découpe ZIP
- > 2 unité-pilotes de traitement

**→ MAINTENANCE  
ET DÉPANNAGE**

Le service maintenance et dépannage est à votre disposition pour tout dépannage 7/7 jours et toute proposition de contrat de maintenance.

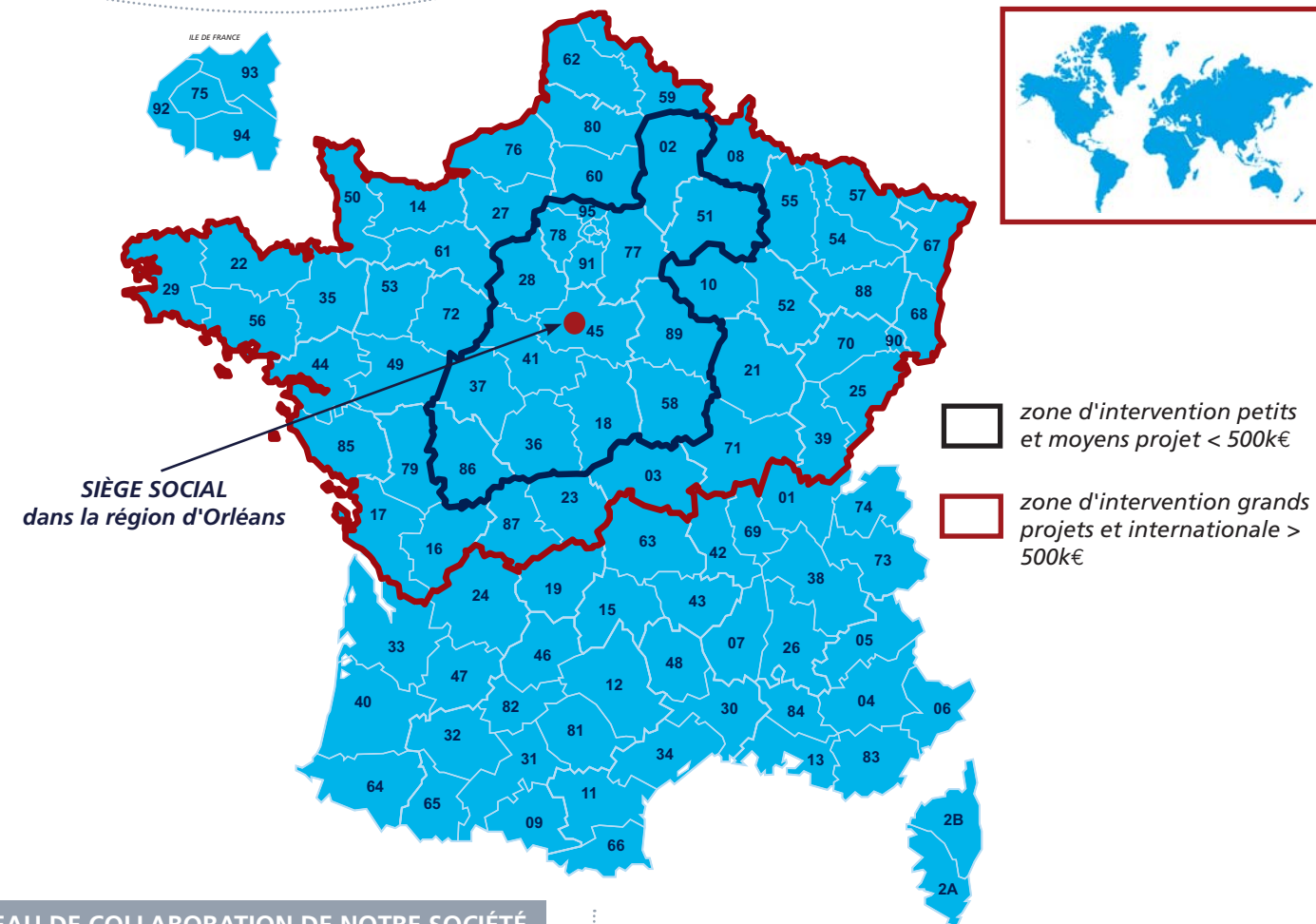
**MOYENS HUMAINS :**

- > 1 responsable d'affaires
- > 2 responsables de travaux
- > 5 techniciens de maintenance électrotechniciens
- > 1 tuyauteur soudeur
- > 1 technicien de maintenance automaticien

**MOYENS MATÉRIELS :**

- > 4 camionnettes de chantier > 3 véhicules légers
- > 1 camion grue de 5 tonnes mutualisé
- > 2 détecteurs de gaz (CO, H2S, O2, gaz explosifs)
- > 20 pompes immergées d'eau potable de secours
- > 5 pompes immergées d'eaux usées de secours
- > 1 mallette de contrôle des disconnecteurs
- > 1 poste de supervision
- > 1 stock de matériel d'urgence 7j/7

ENTREPRISE GÉNÉRALE  
dans le pompage  
et le traitement des eaux,  
vous apporte des solutions  
efficaces et durables  
depuis 1946 :  
l'expérience du passé  
au profit de l'avenir.



**RÉSEAU DE COLLABORATION DE NOTRE SOCIÉTÉ**



8, rue Lavoisier - ZI Ingré - BP 24626  
45146 SAINT JEAN DE LA RUELLE CEDEX  
hydreau@seithydreau.fr

Tél. +33 (0)2 38 71 81 00 / Fax : +33 (0)2 38 52 22 21  
N° de dépannage : +33 (0)2 38 52 22 30

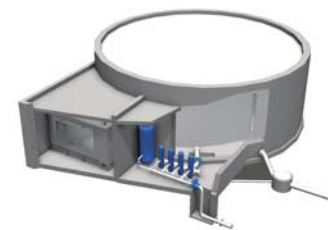
**EXTRAIRE  
DE L'EAU  
SES MEILLEURES  
QUALITÉS**



**1** Groupe immergé de pompage d'eau potable à vitesse fixe ou vitesse variable - colonne d'exhaure acier noir, acier inoxydable, colonne souple.



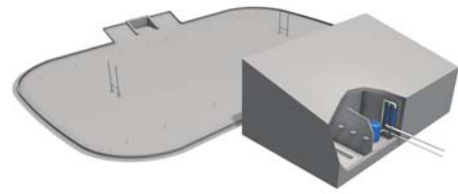
**2** Surpression à vitesse fixe ou à vitesse variable par régulation débitmétrique ou manométrique.



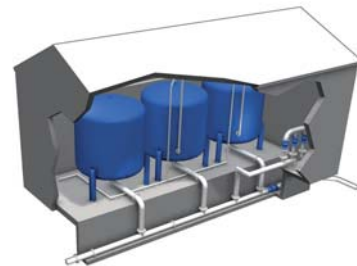
**3** Équipement de bache d'eau potable avec pompage de reprise à vitesse fixe ainsi que protection anti-bélier, télésurveillance et télégestion.



**4** Création ou rénovation des conduites et de la robinetterie de château d'eau avec calorifugeage, traçage et anti-intrusion.



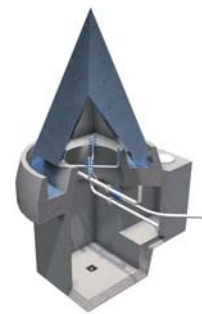
**5** Traitement des effets du calcaire des bâtiments individuels ou collectifs par traitement électromagnétique de l'eau Aqua-4D®.



**6** Unité de traitement d'eau potable préfabriquée ou non, à filtre fermé ou ouvert :

- > Déferrisation et Démanganisation biologiques ou physico-chimiques,
- > Traitement de l'Arsenic,
- > Traitement des pesticides par charbon actif,
- > Traitement des nitrates par résines échangeuses d'ions,
- > Traitement de la turbidité par coagulation-floculation-décantation ou par filtres mécaniques,
- > Neutralisation et Reminéralisation,
- > Traitement des effets du calcaire :
  - Par traitement électromagnétique - technologie Aqua-4D®
  - Par électrolyse - système "barbottes"
- > Désinfection :
  - Stérilisation au chlore liquide ou gazeux, aux Ultra-Violets, et par ozonation

Essai pilote de traitement d'eau potable

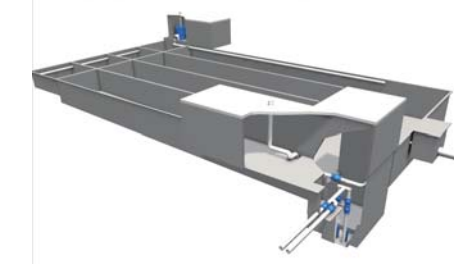


**7** Conception et réalisation du système hydraulique des fontaines : ajutages, animation musicale des jets, pompage et traitement associés.



**8** Montage des équipements de STEP (Station d'épuration) :

- > pompages,
- > dégrilleurs,
- > pont racleur,
- > robinetterie,
- > électricité, automatisme, télégestion et instrumentation.



**9** Équipement des bassins déversoir d'orages :

- > pompage,
- > déversoir,
- > batardeaux,
- > vannes murales et guillotines,
- > dégrillage,
- > serrurerie métallique ou en composite,
- > lavage automatique par augets, clapets de chasse ou aéroéjecteur,
- > ventilation et désodorisation,
- > électricité, automatisme, télégestion et instrumentation.



**10** Groupe immergé de pompage d'eaux usées à vitesse fixe ou vitesse variable y compris :

- > dégrillage,
- > protection anti-bélier,
- > vannage,
- > électricité, automatisme, télégestion et instrumentation.



**11** Défense incendie : alimentation par pompage des baches de stockage de sprinkleur.



**1946**

Création de la société SEIT par Jacques AUBRY et M. VACHER qui cèdera ses parts à Robert BAUER. Implantée 26, rue des Murlins à Orléans.



**1972**

La Compagnie Générale des Eaux rachète SEIT.

**1980**

Déménagement de la société au 1020, rue des Bordes à Saran.

**1992**

La Compagnie Générale des Eaux confie SEIT à sa filiale GTIE.



**1997**

SGE devient le principal actionnaire de SEIT

**2000**

La SGE devient VINCI. Ainsi SEIT est confiée à VINCI Énergies

**2004**

La société SEIT est séparée en deux sociétés dont SEIT hydr'Eau. Implantée 14, rue Lavoisier à Ingré.



**2006**

Déménagement de la société au 8, rue Lavoisier à Ingré.



SEIT Hydr'Eau est de nos jours implantée au 8, rue Lavoisier à Ingré.