



PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ **ECF**

Exploitation Conducteurs de fluides

19 Rue du Bois Galon
94120 FONTENAY SOUS BOIS
TEL: 01.48.73.20.20
FAX: 01.48.73.20.21
societeecf@orange.fr
www.ecf-desembouage.fr

Fiche identité de l'entreprise.....
Nos activités.....
Nos qualifications.....
Les moyens et matériels.....
La réglementation.....
Méthodologie des travaux.....
Les références.....



”

**ECF votre
traiteur d'eau
depuis 1998**

Introduction

C'est en 1998 à Rosny-Sous-Bois que Mr Christian Bunel décide de créer Exploitation conducteur de Fluides dans le domaine de traitement et d'analyse de l'eau

Informations

Nous sommes une entreprise spécialisée dans le domaine du traitement et de l'analyse de l'eau, toujours dans le respect des normes techniques et environnemental.

Afin d'adopter la meilleure solution à chaque cas particulier, notre bureau technique analyse le problème, conçoit le traitement et propose la solution avant la mise en œuvre de chaque traitement.

Exploitation Conducteurs Fluides est une société au capital de 25 000€, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de Créteil sous le n°417 899 002 et porte le code NAF 2829B

Evolution de la société ECF

- ✓ Intervention sur la totalité des réseaux des eaux de process depuis le compteur jusqu'au traitement des eaux de rejets

Horaires d'ouverture

- 🕒 Lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 14h à 17h

Zone d'intervention

- 📍 Nous intervenons à la fois pour les professionnels et les particuliers principalement sur toute l'Île-de-France et en Province sur demande.

Nos activités traitements d'eaux

Réalisations des traitements

Diagnostic, Audit de chaufferie sur l'aspect hydraulique et Préconisation du traitement adéquat

Traitement des eaux chaudes sanitaires

Traitements des eaux en chauffage industriels et chaufferie individuelles

Equilibrage des réseaux

Traitements curatif et préventif des eaux de chauffage et des eaux glacées

Désoxydation des réseaux ECS par la méthode chimique et mécanique

Audit d'installations du tertiaire et industrie

Fourniture des produits de traitement

Pose et maintenance de poste de traitement filmogène

Analyse des eaux physico-chimique

Pose et maintenance des adoucisseurs d'eau

Visite de contrôle légale et entretien des disconnecteurs

Analyse bactériologique en partenariat avec des laboratoires agréés COFRAC

Analyse métallographiques

Audit et expertise des installations

Nos activités sanitaire / chauffage

Installation et rénovation de tous types de travaux sanitaires et de chauffage

Nos qualifications



UAE (Union française des professionnels du traitement de l'eau) :

Certification UAE : garantie d'expertise dans le traitement et la purification de l'eau selon les normes françaises.



SYNASAV

Synasav (Syndicat national de la maintenance) :

Certification Synasav : gage de professionnalisme en maintenance respectant les standards nationaux.

RGE Qualibat :

RGE Qualibat : label attestant des compétences en éco-rénovation et énergies renouvelables dans le bâtiment.



PG Profession du gaz :

Certification PG : assurance de travaux sécurisés et conformes sur les installations gaz.



Les moyens et matériels

ECF dispose d'une surface de locaux de 70m² de bureau ainsi que d'une zone de stockage de 160m²

Laboratoires et sous-traitants

Les analyses physico-chimiques sont effectuées dans notre laboratoire.

Les analyses biologiques et métallographique sont effectuées en partenariat avec trois laboratoires :

- Laboratoire Capsis (91) situé aux Ulis (analyse d'eau)
- Laboratoire Eurofins (91) situé aux Ulis (analyse d'eau)
- Laboratoire LCFM (fluides et matériaux : eaux + métallographique) situé à Noisy-Le-Sec (93)
- GD Energie sous-traitant en tuyauterie industrielle.



Matériel technique

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Pompes à injection• Groupes de désembouages hydro barbotage• Mallettes d'analyses d'eau physicochimique• Mallettes équilibrage réseaux de chauffage | <ul style="list-style-type: none">• Pompes de désembouage avec inverseurs• Pompes de barbotage pour réseaux bouchés• Pompe à étage avec bac de 500 litres• Ensemble pompe à désembouer / détartrage |
|--|--|

Produits



La réglementation

Domaine	Réglementation Recommandation	Explication
Légionelle ECS (Eau Chaude Sanitaire)	Arrêté du 1er février 2010	Cet arrêté précise les mesures à mettre en œuvre pour prévenir le risque de prolifération de la légionelle dans les installations produisant de l'eau chaude sanitaire.
Légionelle TAR (Tour Aéroréfrigérante)	Arrêté du 13 décembre 2004	Cet arrêté concerne les installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation. Il stipule les prescriptions techniques générales destinées à prévenir les risques liés aux légionelles.
Eaux de chauffage	Pas de réglementation spécifique	Les eaux de chauffage ne sont généralement pas soumises à une réglementation spécifique en matière de qualité. Toutefois, il est recommandé de traiter et surveiller ces eaux pour garantir l'efficacité et la durabilité des installations.
Eaux de piscines	Arrêté du 7 avril 1981 modifié	Cet arrêté fixe les dispositions techniques et sanitaires applicables aux piscines et bains publics. Il concerne la qualité de l'eau, la surveillance et les normes d'hygiène.
Eaux potables	Code de la santé publique - articles L1321-1 à L1321-10 et R1321-1 à R1321-59	Ces articles définissent les critères de potabilité de l'eau et les obligations de surveillance et de contrôle par les distributeurs d'eau et les autorités sanitaires.
Eaux de rejets	Code de l'environnement - Loi sur l'eau et les milieux aquatiques de 2006	Cette loi et ses textes d'application définissent les règles relatives aux rejets d'eaux usées dans le milieu naturel. Elle impose des normes de rejet selon la nature des polluants.
Eaux glacées	Pas de réglementation spécifique	Il n'y a pas de réglementation spécifique pour les eaux glacées. Toutefois, les systèmes doivent être conçus et entretenus pour éviter la contamination, notamment par les légionelles.

Règle de sécurité

Nous mettons à la disposition de nos techniciens, les protections nécessaires aux manipulations de produits et autres interventions. Notre équipe est systématiquement vêtue de vêtements de travail, de lunettes de protection ainsi que de gants. Nous veillons à la sécurité de nos salariés et vérifions que les équipements de sécurité soient bien portés et en bon état.



Paire de chaussure de sécurité



Paire de lunette de sécurité



Casque de chantier



Blouse de travail



Kit de premier secours



Masque de sécurité



Paire de gants de manutention



Rince-oeil

Méthodologie de travail

Il existe différentes étapes afin d'effectuer un désambouage

ETAPE 1 : Avant les travaux

01

Etape n°1

Questionner le client sur les problèmes rencontrés

02

Etape n°2

Inspecter les installations et l'environnement

03

Etape n°3

Récupérer la source documentaire (plan, schéma..)

04

Etape n°4

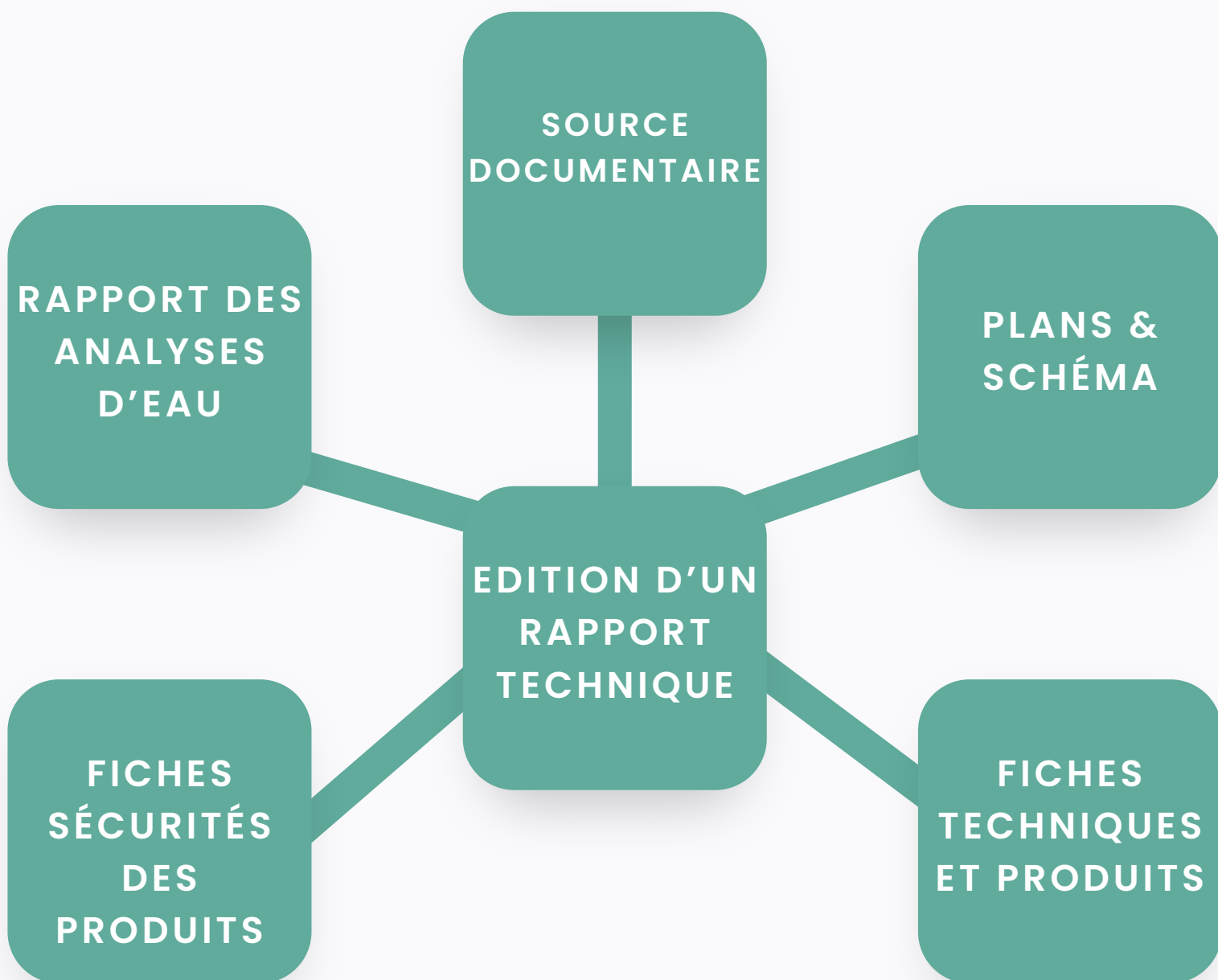
Analyser les eaux initiales et déterminer les produits à utiliser

05

Etape n°5

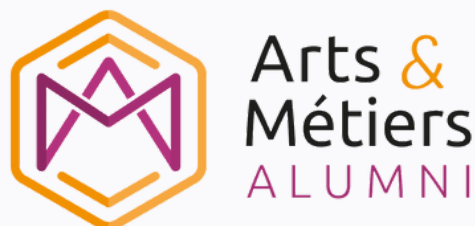
Mettre en place d'interventions avec le phasage des opérations

ETAPE 2 : Après les travaux



Les références

L'entreprise ECF réalise principalement des travaux chez les particuliers, les industries et les collectivités.





**Nous espérons bientôt
collaborer avec vous. Pour toute
questions, notre équipe se tient
prête à vous répondre.**

 **Adresse**

19 rue du Bois Galon Fontenay-Sous-Bois
94120

 **Telephone**

01 48 73 20 20

 **Site internet**

www.ecf-desembouage.fr