

# CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N°/Certificate no.:  
200751-2016-AE-FRA-COFRAC

Certificat valable depuis le/Initial certification date:  
17 Mai 2016

Dates de validité/Valid:  
18 Mai 2022 – 17 Mai 2025

Ceci certifie que le système de management de la société/  
This is to certify that the management system of

## **HYDROCHEM**

ZI des Gresses - 26290 Donzère - France

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat/  
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de l'Environnement/  
has been found to conform to the Environmental Management System standard:

### **ISO 14001:2015**

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants :

**Traitement chimique des métaux, rinçage et filtration hydraulique.**

This certificate is valid for the following scope:

**Chemical treatment of metal, hydraulic flushing and filtration.**

Lieu et date/  
Place and date:  
Genas, 20 mai 2022



Pour l'organisme de certification/  
For the issuing office:  
**DNV - Business Assurance**  
Parc Everest, 54 Rue Marcel Dassault,  
69740, Genas, France



**Estelle Mailler**  
Représentante de la Direction

## Annexe du Certificat/Appendix to Certificate

### HYDROCHEM

Sites inclus dans la portée de certification/Locations included in the certification are as follows:

Nom du site	Adresse	Portée du site	Scope
HYDROCHEM	ZI des Gresses – 26290 Donzère – France	Traitement chimique des métaux, rinçage et filtration hydraulique.	Chemical treatment of metal, hydraulic flushing and filtration.
HYDROCHEM – Agence Ile de France	ZI du Petit Crachis – 45210 Ferrières-en-Gâtinais – France	Traitement chimique des métaux, rinçage et filtration hydraulique.	Chemical treatment of metal, hydraulic flushing and filtration.
HYDROCHEM – Agence de Blodelsheim	2 rue de l'Artisanat – 68720 Blodelsheim – France	Traitement chimique des métaux, rinçage et filtration hydraulique.	Chemical treatment of metal, hydraulic flushing and filtration.