

CERTIFICATION  
RÉGLEMENTAIRE

Attestations prévues par le code  
de l'environnement pour les

CESSATIONS D'ACTIVITÉ  
et les  
SITES ET SOLS POLLUÉS

REPUBLIQUE FRANÇAISE

LABORATOIRE  
NATIONAL  
DE MÉTROLOGIE  
ET D'ESSAIS



## CERTIFICAT DE CONFORMITE

suivant l'arrêté du 9 février 2022 fixant les modalités de certification prévues aux articles L.556-1 et L.556-2 du code de l'environnement, le référentiel, les modalités d'audit, les conditions d'accréditation des organismes certificateurs et les conditions d'équivalences prévus aux articles R.512-39-1, R.512-39-3, R.512-46-25, R.512-46-27, R.512-66-1 et R.515-106 du code de l'environnement, ainsi que les modèles d'attestation prévus aux articles R.556-3 et R.512-75-2 du code de l'environnement.

### INOVADIA

7 allée Emile le Page  
FRANCE - 29000 - QUIMPER

Satisfait aux exigences de l'article 2 § II et des annexes I, II et IV, pour délivrer des attestations (ATTES-ALUR) garantissant la prise en compte des mesures de gestion de la pollution dans la conception du projet de construction ou d'aménagement, y compris sur le fondement d'études de sol qu'elle a elle-même établies.

Satisfait aux exigences de l'article 3 et des annexes I et V, pour délivrer des attestations (ATTES-SECUR) garantissant la mise en œuvre des mesures de mise en sécurité pour des installations mises à l'arrêt définitif.

Satisfait aux exigences de l'article 4 et des annexes I, II, III et VI, pour délivrer des attestations (ATTES-MEMOIRE) garantissant l'adéquation des mesures de gestion proposées pour la réhabilitation d'installations mises à l'arrêt définitif.

Satisfait aux exigences de l'article 5 et des annexes I, II, III et VII, pour délivrer des attestations (ATTES-TRAVAUX) garantissant la conformité des travaux réalisés aux objectifs de réhabilitation pour des installations mises à l'arrêt définitif.

Satisfait aux exigences de l'article 6 et des annexes I et VIII, pour délivrer des attestations (ATTES-EOLIEN) garantissant la mise en œuvre des opérations de démantèlement des installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent.

### Les établissements certifiés sont mentionnés en annexe



Accréditation n°5-0012  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

Date de début de validité :  
27 mars 2023

Date de fin de validité :  
11 mars 2025

Numéro de certificat 38963 - 0

Pour le Directeur Général



Signature  
numérique de  
THOMAS  
UNTEREINER ID  
Date : 2023.03.27  
15:36:24 +02'00'

Responsable du Département Certification de  
Produits et Services



## ANNEXE AU CERTIFICAT N°38963 rev.0

**Etablissement principal :**  
Etablissement de Rennes

| Etablissements certifiés<br>(nom / adresse / SIRET)  | Article 2 § II<br>ATTES-<br>ALUR | Article 3<br>ATTES-<br>SECUR | Article 4<br>ATTES-<br>MEMOIRE | Article 5<br>ATTES-<br>TRAVAUX | Article 6<br>ATTES-<br>EOLIEN |
|--|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>INOVADIA</b><br>Etablissement de Rennes<br><br>5 rue de l'Oseraie<br>35510 CESSON-SEVIGNE<br><br>N° SIRET 419 586 821 00060 | X                                | X                            | X                              | X                              | X                             |
| <b>INOVADIA</b><br>Etablissement de Quimper<br><br>7, allée Emile Le Page<br>29000 QUIMPER<br><br>N° SIRET 419 586 821 00086   | X                                | X                            | X                              | X                              | X                             |

– FIN DE LISTE –

# CERTIFICAT

SERVICE SITES ET SOLS POLLUES



**INOVADIA**

7 allée Emile le Page  
FRANCE - 29000 - QUIMPER

Satisfait aux exigences du référentiel de Certification LNE SSP

Pour le domaine :

**Etudes, Assistance et Contrôle**

Ce certificat est délivré dans les conditions fixées par le référentiel LNE  
"Certification des prestataires dans le domaine des Sites et Sols Pollués" en vigueur  
et en conformité avec les normes de référence NF X 31-620-1 : 2021 et NF X 31-620-2 : 2021

Avec pour bureau central :

INOVADIA Agence de Rennes 5 rue de l'Oseraie FRA 35510 CESSON-SEVIGNE

Et les autres établissements mentionnés en annexe



Début de validité 01 mars 2022

Valable jusqu'au 11 mars 2025

Numéro de certificat Certificat n° 27172 révision 6

Modifie le certificat 27172-5

Pour vérifier la validité du certificat : [www.lne.fr](http://www.lne.fr)

Accréditation n°5-0012  
Liste des sites accrédités  
et portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial

Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37

info@lne.fr • lne.fr • RCS Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : FR 92 313 320 244



Pour le Directeur Général

on behalf of the General Director

Signature numérique  
de PASCAL  
PRUDHON ID  
Date : 2022.02.24  
08:44:52 +01'00'

Responsable du Pôle Certification Environnement, Sécurité et  
Performance

Head of the Environment, Safety and Performance Certification  
Department

**ANNEXE AU CERTIFICAT N° 27172 rev.6**

**Bureau central**

Etablissement de Rennes

**Etablissements certifiés**

Etablissement de Rennes  
5 rue de l'Oseraie  
35510 CESSON-SEVIGNE  
SIRET n° : 419 586 821 00060

Etablissement de Quimper  
7, allée Emile Le Page  
29000 QUIMPER  
SIRET n° : 419 586 821 00086

– FIN DE LISTE –

# CERTIFICAT

SERVICE SITES ET SOLS POLLUES



**INOVADIA**

7 allée Emile le Page  
FRANCE - 29000 - QUIMPER

Satisfait aux exigences du référentiel de Certification LNE SSP

Pour le domaine :

**Ingénierie des travaux de réhabilitation**

Ce certificat est délivré dans les conditions fixées par le référentiel LNE  
"Certification des prestataires dans le domaine des Sites et Sols Pollués" en vigueur  
et en conformité avec les normes de référence NF X 31-620-1 : 2021 et NF X 31-620-3 : 2021

Avec pour bureau central :

INOVADIA Agence de Rennes 5 rue de l'Oseraie FRA 35510 CESSON-SEVIGNE

Et les autres établissements mentionnés en annexe



Début de validité 27 mars 2023

Valable jusqu'au 11 mars 2025

Numéro de certificat Certificat n° 38962 révision 0

Pour vérifier la validité du certificat : [www.lne.fr](http://www.lne.fr)

Accréditation n°5-0012  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial  
Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37  
[info@lne.fr](mailto:info@lne.fr) • [lne.fr](http://lne.fr) • RCS Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : FR 92 313 320 244



Pour le Directeur Général

On behalf of the General Director

Signature  
numérique de  
THOMAS  
UNTEREINER ID  
Date : 2023.03.27  
15:36:51 +02'00'

Responsable du Département Certification de Produits et Services

Head of the Products Certification Department

**ANNEXE AU CERTIFICAT N°38962 rev.0**

**Bureau central**

Etablissement de Rennes

**Etablissements certifiés**

Etablissement de Rennes  
5 rue de l'Oseraie  
35510 CESSON-SEVIGNE  
SIRET n° : 419 586 821 00060

Etablissement de Quimper  
7, allée Emile Le Page  
29000 QUIMPER  
SIRET n° : 419 586 821 00086

– FIN DE LISTE –

# CERTIFICAT SYSTÈME COMMUN MASE/ France Chimie

**N° A 2023-192**

Le Comité de Pilotage MASE Atlantique certifie le système de management  
Sécurité Santé Environnement de la société

## INOVADIA

Pour les activités suivantes :

REGLEMENTAIRE (Etudes et suivis) - INGENIERIE (Etudes de faisabilité et conception, MOE, VRD) -  
SSP (Sites et sols pollués : diagnostic à réhabilitation) – SUIVI ENVIRONNEMENTAL

Pour son siège situé à :

Quimper - 7 Allée Emile Le Page - 29000 QUIMPER - FRANCE

**Certification valable à compter du 22/05/2023 jusqu'au 21/05/2026**

Le Président du MASE Atlantique  
Stéphane LE GALLEZE



Le Responsable de l'Entreprise



La liste officielle  
des « Entreprises  
Certifiées » figure sur le  
site : [www.mase-asso.fr](http://www.mase-asso.fr)

FRANCE  
CHIMIE

MASE  
AMÉLIORER LA PERFORMANCE SSE