

CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Le Système de Management de :

GINGER DELEO

Site principal : Bâtiment Le Franklin, 49 Avenue Franklin Roosevelt,
77210 Avon, France.

Se référer à l'annexe pour la liste des sites et leurs champs de certification
spécifiques.

a été enregistré par Intertek comme étant conforme aux exigences de
la norme :

ISO 9001:2015

Le Système de Management est applicable à :

Ingénierie nucléaire, ingénierie scientifique et technique, diagnostics,
gestion des risques, études règlementaires et normatives.
Activités de bureau d'études spécialisé en assistance à maîtrise
d'ouvrage et maîtrise d'œuvre de travaux de démantèlement /
assainissement / déconstruction / désamiantage.
Etudes d'exécution de démolition à l'explosif et mesures de vibrations.
Activités de bureau d'études spécialisé en assistance à maîtrise
d'ouvrage et maîtrise d'œuvre de travaux neufs nucléaires, de gestion
et de réhabilitation des sites contaminés par des pollutions
radioactives, chimiques et amiantifères

Certificat n° :
0113072

Date de certification initiale :
20 octobre 2006

Date de certification :
21 avril 2021

Date d'émission du certificat :
21 avril 2021

Date d'expiration :
19 octobre 2024



Calin Moldovean
Président, Business Assurance

Intertek Certification France
Tour PB5, 1 Avenue du Général De Gaulle
92800 Puteaux – France



ANNEXE AU CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Cette annexe liste les sites certifiés de :

GINGER DELEO

Cette annexe est rattachée au certificat principal n°0113072 et ne peut être ni présentée ni reproduite sans celui-ci.

GINGER DELEO - Agence d'Aix en Provence

1030 rue Jean René Guillibert Gauthier de la Lauzière, 13290, Aix en Provence, France.

Ingénierie nucléaire, ingénierie scientifique et technique, diagnostics, gestion des risques, études réglementaires et normatives.

Activités de bureau d'études spécialisé en assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre de travaux de démantèlement / assainissement / déconstruction / désamiantage.

Etudes d'exécution de démolition à l'explosif et mesures de vibrations.

Activités de bureau d'études spécialisé en assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre de travaux neufs nucléaires, de gestion et de réhabilitation des sites contaminés par des pollutions radioactives, chimiques et amiantifères



ANNEXE AU CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Cette annexe liste les sites certifiés de :

GINGER DELEO

Cette annexe est rattachée au certificat principal n°0113072 et ne peut être ni présentée ni reproduite sans celui-ci.

GINGER DELEO - Agence de Bordeaux

Domaine de Pelus, 19 avenue Pythagore, 33700, Mérignac, France.

Ingénierie nucléaire, ingénierie scientifique et technique, diagnostics, gestion des risques, études réglementaires et normatives.

Activités de bureau d'études spécialisé en assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre de travaux de démantèlement / assainissement / déconstruction / désamiantage.

Etudes d'exécution de démolition à l'explosif et mesures de vibrations.

Activités de bureau d'études spécialisé en assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre de travaux neufs nucléaires, de gestion et de réhabilitation des sites contaminés par des pollutions radioactives, chimiques et amiantifères



ANNEXE AU CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Cette annexe liste les sites certifiés de :

GINGER DELEO

Cette annexe est rattachée au certificat principal n°0113072 et ne peut être ni présentée ni reproduite sans celui-ci.

GINGER DELEO-Agence de Lyon

Immeuble le Britannia, Allée A, 20 boulevard Eugène Deruelle, 69432 Lyon, France.

Ingénierie nucléaire, ingénierie scientifique et technique, diagnostics, gestion des risques, études réglementaires et normatives.

Activités de bureau d'études spécialisé en assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre de travaux de démantèlement / assainissement / déconstruction / désamiantage.

Etudes d'exécution de démolition à l'explosif et mesures de vibrations.

Activités de bureau d'études spécialisé en assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre de travaux neufs nucléaires, de gestion et de réhabilitation des sites contaminés par des pollutions radioactives, chimiques et amiantifères

