

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N°:
10000407770-MSC-DNV GL-FRA

Ce certificat est valable depuis le:
08 Mai 2016
(par un autre Organisme de Certification)

Dates de validité:
12 Mars 2021 – 07 Mai 2024

Ceci certifie que le système de management de la société

GTA ENERGIES

152 rue de Picpus - 75012 PARIS - France

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de la Santé et la Sécurité:

ISO 45001:2018

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

Diagnostic amiante et MOE en désamiantage. Etude et missions de MOE de VRD et réseaux. Etudes et missions de MOE dans le secteur de la production, l'échange et le transport d'énergies chaud/froid. Assistance à maîtrise d'ouvrage. Récolement et détection de réseaux.

Lieu et date:
Genas, 15 février 2021

Pour l'organisme de certification:
**DNV GL - Business Assurance
Parc Everest, 54 Rue Marcel Dassault,
69740, Genas, France**



Estelle Mailler
Représentante de la Direction

Certificat N°: 10000407770-MSD-DNV GL-FRA
Lieu et date: Genas, 15 février 2021

Annexe du Certificat

GTA ENERGIES

Sites inclus dans la Portée de Certification:

Nom du site	Adresse	Portée
GTA ENERGIES	152 rue de Picpus, 75012, PARIS, France	Diagnostic amiante et MOE en désamiantage. Etude et missions de MOE de VRD et réseaux. Etudes et missions de MOE dans le secteur de la production, l'échange et le transport d'énergies chaud/froid. Assistance à maîtrise d'ouvrage. Récolement et détection de réseaux.
GTA ENERGIES - Agence de Bordeaux	41, rue du Professeur Calmette, 33150, CENON, France	Diagnostic amiante et MOE en désamiantage. Etude et missions de MOE de VRD et réseaux. Etudes et missions de MOE dans le secteur de la production, l'échange et le transport d'énergies chaud/froid. Assistance à maîtrise d'ouvrage. Récolement et détection de réseaux.
GTA ENERGIES - Agence de Rennes	22, rue de la Rigourdière, 35510, CESSON-SEVIGNE, France	Diagnostic amiante et MOE en désamiantage. Etude et missions de MOE de VRD et réseaux. Etudes et missions de MOE dans le secteur de la production, l'échange et le transport d'énergies chaud/froid. Assistance à maîtrise d'ouvrage. Récolement et détection de réseaux.