

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Projet de construction d'un bâtiment industriel classé à déclaration au titre des ICPE

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SHEMA

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

AIT OUZZOU Katia

RCS / SIRET

3 5 2 8 2 3 6 1 1 0 0 0 3 8

Forme juridique

SAEM

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
Travaux, constructions et opérations d'aménagement (39a et 39b)	<p>Surface de plancher = 12000 m²</p> <p>Autres nomenclature :</p> <p>ICPE : rubriques 2561 et 2565.2b pour un régime de déclaration (déclaration faite)</p> <p>IOTA : rubrique 2150.2 pour un régime de déclaration</p>

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Il s'agit d'un projet de construction d'un bâtiment industriel sur le Campus Normand'Innov à Caligny (61100) dans l'Orne. Le site d'une surface de 36986 m², aujourd'hui vierge de toute construction (parcelles disponibles sur la zone d'activités), sera exploité par THERMOCOAX.

L'entreprise THERMOCOAX est spécialisée dans la conception, le développement, la production, le négoce et la vente de capteurs, d'éléments chauffants, de câbles de transmission de signaux et d'accessoires. Elle réalise également des essais de qualification, de mesure et des étalonnages de capteurs de température.

Remarque:

Préalablement à son aménagement, la zone d'activités, dans son ensemble, à fait l'objet d'une étude d'impact et d'un dossier au titre de la loi sur l'eau (Etude d'impact de septembre 2007, maître d'ouvrage SHEMA / Dossier loi sur l'eau de mars 2006, maître d'ouvrage SHEMA)

4.2 Objectifs du projet

L'opération vient s'insérer dans une zone d'activités adaptée aux enjeux industriels de THERMOCOAX en terme d'infrastructures et d'équipements.

Actuellement, l'entreprise THERMOCOAX dispose de locaux répartis sur 4 sites de production. L'entreprise souhaite intégrer des locaux plus modernes et plus spatiaux pour regrouper son activité et atteindre ses objectifs de croissance. Elle abandonnera par conséquent ses locaux actuels.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux se dérouleront en une phase, et s'exécuteront dans la chronologie suivante :

- 1- Terrassement
- 2- Fondations
- 3- Charpente
- 4- Couverture et bardage
- 5- Menuiseries extérieures
- 6- Dallage
- 7- Aménagement intérieur
- 8- Exécution des voiries

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'entreprise THERMOCOAX est classée à déclaration au titre de la réglementation sur les installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE). Les rubriques concernées sont les suivantes :

- 2561 : Production industrielle par trempe, recuit ou revenu de métaux et alliages (6 fours électriques de traitement thermique + étuves),
- 2565.2b : Traitement de surface par des procédés utilisant des liquides (volume des bains = 1496 litres).

L'entreprise est certifiée selon les référentiels environnement (ISO14001) et sécurité (OHSAS18001).

L'activité (cf. § 4.1) s'organisera en 3x8h avec un effectif de 210 personnes environ. Le trafic journalier représentera environ 200 VL et 5 PL.

Les rejets du site seront les suivants :

- Eaux usées sanitaires qui seront orientées vers une station d'épuration (extérieure au site) via le réseau communal,
- Eaux pluviales gérées conformément au dossier loi sur l'eau de la zone d'activités (ouvrage de régulation des débits, prétraitement avant rejet),
- Effluents liquides du traitement de surface gérés comme des déchets,
- Vapeurs des bains du traitement de surface,
- Gaz de combustion des fours de traitement thermiques,
- Gestion des déchets conformément à la réglementation en vigueur (BSD, conseiller TMD pour les déchets dangereux...).

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet de THERMOCOAX n'est pas soumis à une procédure administrative d'autorisation

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surfaces de plancher : - Production - Administratif	12000 m ² selon répartition suivante : - 9695 m ² - 3305 m ²
Terrain : - Bâtiment - Espaces verts - Voirie en enrobé / parking	36986 m ² selon répartition suivante : - 12000 m ² - 19331 m ² - 5655 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

LE PONT DE VERE
NORMAND INNOV
61100 CALIGNY

Coordonnées géographiques¹

Long. 00° 34' 39" 32 Lat. 48° 47' 33" 7

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Communes traversées :

Sans objet (non concerné)

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Au plus proche du site : - ZNIEFF de type 1 "Haut bassin du Noireau" à environ 490 m au nord-ouest (ID 250020065) - ZNIEFF de type 2 "Bassin du Noireau" à environ 110 m au nord-ouest (ID 250008480) (source DREAL Normandie)
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Au plus proche du site : - Rivière le Noireau (ID 3800453) à plus de 3,5 km au nord-ouest (source DREAL Normandie)
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Au plus proche du site : - Vallée de l'Orne (ID : 14085 par arrêté ministériel du 05/07/1978) à environ 14 km au Nord-Est du projet de Thermocoax
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet de THERMOCOAX ne se situe pas dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation (Source DREAL : zones humides de Normandie)

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commune de Caligny couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles : Inondation. Cours d'eau concerné = La Vère Le terrain projeté se situe à environ 1 kilomètre au sud du cours d'eau. Commune non concernée par un PPRT PPRI approuvé le 22/10/2012.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet de THERMOCOAX ne se situe pas dans un site ou sur des sols pollués (source DREAL Normandie)
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet de THERMOCOAX ne se situe pas dans une zone de répartition des eaux (source DREAL : Gestion de l'eau en Normandie)
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet de THERMOCOAX ne se situe pas dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau potable (Source : ARS données de juin 2019)
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Au plus proche du site : - Vallée de l'Orne et ses affluents (FR250009), à 8 km au nord du site projeté, - Bassin de la Druance (FR2500118), à 7,5 km au nord du site projeté. (source DREAL Normandie)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Au plus proche du site : - Parc de Flers (ID 61033), par arrêté ministériel du 05/02/1908) à env. 5 km au sud du site projeté, - Site pittoresque - vallée de l'Orne et de la rouvre (ID 61092) par arrêté ministériel du 28/09/2011), à environ 14 km à l'est du site projeté (source DREAL Normandie)

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Réseau public de distribution d'eau : volume annuel estimé = 2500 m ³
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de sollicitation des nappes aquifères au cours des différentes phases du projet.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Terrassement de l'emprise du bâtiment et de la cour de service. La côte altimétrique du projet permet un équilibre entre remblais et déblais. Aucun apport de matériaux n'est prévu car l'ensemble des plateformes sera fait au traitement à la chaux.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La côte altimétrique du projet permet un équilibre entre remblais et déblais. Aucun apport de matériaux n'est prévu car l'ensemble des plateformes sera fait au traitement à la chaux.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet éloigné des principales zones d'intérêt écologique Le projet ne se trouve pas non plus sur un corridor écologique. (Source DREAL Normandie "La Trame Verte et Bleue en Normandie").
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sites Natura 2000 les plus proches du site projeté : - Vallée de l'Orne et ses affluents (FR250009), à 8 km au nord, - Bassin de la Druance (FR2500118), à 7,5 km au nord. (source DREAL Normandie)

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Implantation du projet sur une zone d'activités destinée à l'accueil d'activités industrielles et/ou artisanales.</p> <p>Rappel des surfaces du projet, 39 986m² de terrain d'assiette, décomposé de la façon suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - surface de plancher 12 000m², - espaces verts 19 331m², - voirie/parking 5 655m².
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Caligny n'est pas couverte par un PPRT
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site d'implantation se trouve dans une commune qui est couverte par un PPRN (risque d'inondation), il ne se situe pas pour autant dans le zonage réglementaire du PPRI.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'ensemble des effluents générés par le site sont maîtrisés :
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - eaux usées du site envoyées en station d'épuration, - aspiration des vapeurs issues du traitement de surface, - effluents liquides du traitement de surface gérés comme des déchets, - captation des entrées et sorties des fours thermiques. <p>Déchets gérés conformément à la réglementation (BSD, conseiller TMD pour les déchets dangereux)</p>
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le projet sera implanté dans une zone d'activités.</p> <p>Le projet engendrera des déplacements de poids lourds / véhicules légers qui se répartiront sur la journée (environ 200 VL/jour + 5 PL/jour). Les infrastructures de la zone d'activité sont adaptées au trafic prévisionnel du site.</p>
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Principales sources sonores du site : trafic VL et PL et dans une moindre mesure les extractions liées au rejet du site.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site se trouvera dans une zone d'activités à l'écart d'un habitat dense (centre communal éloigné).

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'activité ne dégagera pas d'odeur particulière perceptible pour l'entourage.
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de sources de vibrations aussi bien en phase chantier que lors de l'exploitation.
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Émissions lumineuses limitées à la période de nuit entre 5h et 7h / 17h à 21h en hiver pour des raisons de sécurité.</p> <p>Une frange paysagère sera mise en place en limite de propriété.</p>
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Rejet de combustion des fours de traitement thermique.</p> <p>Vapeurs des bains du traitement de surface (dans le respect des valeurs limites d'émission de la réglementation ICPE)</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Rejets eaux sanitaires : Réseau public puis station d'épuration,</p> <p>Rejets eaux pluviales en conformité avec le dossier loi sur l'eau réalisé pour la zone d'activité : bassin étanche de 355 m3 équipé d'un séparateur à hydrocarbures pour les EP de voiries / bassin d'infiltration de 1600 m3 (en étage de façon à respecter la pente du terrain) pour les EP de toitures.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les effluents aqueux et gazeux seront traités (cf. § précédent)</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Déchets qui seront produits par le site :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déchets non dangereux repris par la société Le FEUVRIER, - Déchets dangereux repris par une entreprise agréée (TRIADIS / CHIMIREC). <p>Conseiller TMD pour le transport des matières dangereuses.</p>

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'existe pas de sites inscrits et/ou classés à proximité de la zone d'activités NORMAND INNOV. Le bâtiment projeté sera implanté dans une zone d'activités dédiée à l'accueil de nouvelles activités. Cette dernière a fait l'objet d'une étude d'impact en 2007 et n'a pas révélé d'atteinte sur l'environnement à proximité de la zone projetée.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	cf. § précédents. Implantation du projet sur une zone d'activités destinée à l'accueil d'activités industrielles et/ou artisanales.

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Le projet respectera les prescriptions générales des différents arrêtés ministériels (réglementation ICPE) qui lui sont applicables.

Au niveau des rejets d'eaux pluviales de voiries, Thermocoax disposera d'un bassin étanche de 355m3. Les eaux de toitures quant à elles seront envoyées dans un bassin d'infiltration de 1600 m3. Ces ouvrages seront dimensionnés conformément au dossier loi sur l'eau réalisé pour la création de la zone.

Les rejets atmosphériques seront limités aux fours, étuves et à la ligne de traitement de surface. Ces rejets respecteront les valeurs limites imposés par les textes réglementaires applicables (ICPE)

Le site sera parfaitement intégré à la ZAC du fait des aménagements paysagers prévus (en conformité avec le règlement de la zone d'activité).

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Thermocoax est certifié selon les référentiels environnement (ISO14001) et sécurité (OHSAS18001) ce qui traduit ses performances sur les thématiques associées.

Le projet respectera les prescriptions générales ICPE qui lui sont applicables (déclaration pour les rubriques 2561 et 2565).

Les rejets (eau, air et déchets) seront maîtrisés comme cela est décrit dans les paragraphes précédents.

Enfin, le site sera situé dans une ZAC, zone dédiée à l'accueil d'activités économiques et adaptée aux besoins industriels (infrastructures, réseaux...).

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à Caen

le, 09/10/2019

Signature

SHEMA
S.A. d'Economie Mixte au capital de 9 357 627 €
Bureaux : Les Rives de l'Orne - 15 avenue Pierre Mendès France
Correspondance : BP 53060 - 14018 CAEN Cedex 2
Tél. 02 31 46 91 40 - Fax 02 31 46 91 41
Siret 352 823 611 00053 - APE 7112 B