



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

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : ____/____/____

Dossier complet le : ____/____/____

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

Projet de parc photovoltaïque au sol sur l'ancien centre d'enfouissement technique de la commune de Neuville-les-Dames (01)

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

2.1 Personne physique

Nom	Prénom(s)
_____	_____

2.2 Personne morale

Dénomination LES ENERGIES DE L'AIN	Raison sociale SEM LEA
N° SIRET 9 0 8 9 2 0 9 1 1 0 0 0 1 7	Type de société (SA, SCI...) SEM
Représentant de la personne morale : <input type="checkbox"/> Madame	<input checked="" type="checkbox"/> Monsieur
Nom BERTHET	Prénom(s) Eric

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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.)
30.	Installation photovoltaïque de production d'électricité (hormis celles sur toitures, ainsi que celles sur ombrières situées sur des aires de stationnement) d'une puissance supérieure à 300 kWc et inférieure 1MWc.

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☒ Oui ☐ Non

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

Construction d'une centrale au sol d'une puissance de 999 kWc sur la commune de Neuville-les-Dames (01400). Le site a accueilli une décharge d'ordure ménagère jusqu'au milieu des années 1990 et a été réhabilité au début des années 2000. Depuis, aucune activité n'est à signaler sur le site. Le projet photovoltaïque occupe 17% des 4,5 ha que constitue la parcelle D422, en épargnant la zone boisée du bois Poyet au nord.

Aucun mouvement de terrain ne sera effectué pendant les travaux afin de préserver la couche d'étanchéité mise en place lors de la réhabilitation du site. Les panneaux seront fixés sur des rangées de tables photovoltaïques avec fondations hors sol (type longrines béton), elles mêmes posées sur le sol. Les câbles seront également canalisés dans des conduits hors sol.

Afin d'injecter l'électricité sur le réseau HTA en limite de parcelle, la construction d'un poste de livraison d'environ 20 m² sera envisagée. Les travaux de raccordement seront assurés sous la maîtrise d'ouvrage d'ENEDIS.

4.2 Objectifs du projet

Le projet vise à la production d'une énergie renouvelable et bas carbone sur un terrain préalablement artificialisé et sans conflit d'usage.

Ce projet va dans le sens des objectifs nationaux et régionaux de production d'énergies renouvelables et participe à atteindre l'objectif du SRADETT de la région Auvergne-Rhône-Alpes en termes de production d'électricité photovoltaïque.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet nécessite un léger débroussaillage de la parcelle. Des travaux de raccordement au réseau électrique seront également menés, ainsi que la mise en place d'un poste de livraison à l'entrée de la parcelle. Des travaux extérieurs à la parcelle seront réalisés par l'exploitant du réseau (ENEDIS).

Les travaux de pose de la centrale consisteront au montage de structures fixes, lestées et posées au sol, au montage des modules et des onduleurs et au raccordement des câbles électriques en courant continu entre les modules, et en courant alternatif vers le poste de livraison.

Une piste, sera aménagée à la périphérie de la parcelle, permettant l'accès à la maintenance et aux véhicules de secours.

Un bache à eau comme moyen de lutte incendie sera installée sur une surface préalablement légèrement nivelée.

Une clôture grillagée de 2 m de hauteur sera disposée sur un linéaire d'environ 650 m, englobant l'ensemble des installations photovoltaïques envisagées. Elle permettra de sécuriser l'ensemble du site du parc photovoltaïque.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le projet prévoit de regrouper les panneaux solaires en tables. Chaque table regroupe 18 panneaux répartis sur 3 rangées. L'ensemble du générateur comprends 111 tables, réparties sur 21 rangées. La production d'électricité ne nécessitera pas de présence humaine continue. Un système de supervision à distance permettra de surveiller efficacement la centrale.

L'entretien du parc photovoltaïque sera assuré comme aujourd'hui par des moyens mécanisés et manuels lorsque nécessaire. Une recherche d'un partenaire local est en cours pour la mise en place éventuelle d'un pâturage ovin. Le parc fera par ailleurs l'objet d'une maintenance régulière par l'exploitant, impliquant des vérifications et des vérifications ponctuelles.

Pour préserver les installation mises en place pendant la réhabilitation du site, la centrale photovoltaïque sera composée de structures avec fondations hors sol, contribuant à la réversibilité de l'installation.

A l'issue de sa phase d'exploitation, la centrale photovoltaïque sera démantelée et le site remis en état. Les équipements composant l'installation photovoltaïque seront recyclés dans les filières adaptées.

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

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Déclaration préalable (DP)

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Emprise de la parcelle	4,5 ha
Puissance installée de la centrale	999 kWc
Surface des modules	11 300 m ²
Production annuelle estimée	1 225 MWh

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : _____

Lieu-dit : Bois-Poyet

Localité : NEUVILLE-LES-DAMES

Code postal : 0 1 4 0 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 4 ° 5 9 ' 3 7 " E Lat. : 4 6 ° 0 8 ' 5 8 " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Point de d'arrivée : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Communes traversées :

NEUVILLE-LES-DAMES

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune de NEUVILLE-LES-DAMES

Zonage Nad : Zone liée à l'ancienne décharge agréée de stockage de déchets (ménagers et assimilés)

ⁱ 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☐ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Compris dans ZNIEFF type 2 : Ensemble formé par la Dombes des étangs et sa bordure orientale forestière (N° 820003786) Proximité de ZNIEFF type 1 : Étangs de la Dombes (N° 820030608). Lac de Chassagne à 140m.
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"/>	
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"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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"/>	Le parc photovoltaïque n'engendrera pas de nuisance sonores supplémentaires
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"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Activité principale : Collecte et stockage des déchets non dangereux dont les ordures ménagères Fiche détaillée Basias : https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/basias-detaillee/RHA0104231
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site se situe à 140 m du lac de Chassagne, qui fait partie de l'ensemble de La Dombes (FR8201635)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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

Veuillez 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"/>	En exploitation, le projet ne nécessitera l'utilisation de la ressource en eau seulement lors du nettoyage des panneaux photovoltaïques. Dans tous les cas, ce nettoyage sera ponctuel et limité, on peut tabler sur un nettoyage tout les 2 à 3 ans (l'inclinaison des modules permettant un auto-lessivage à l'eau de pluie).
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun terrassement majeur n'est prévu
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'a pas besoin d'une alimentation en eau potable ou d'un assainissement.
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"/>	Toutes les dispositions seront prises en phase construction afin de ne pas dégrader ni de perturber l'environnement proche.
	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La phase chantier engendrera des déplacements ponctuels d'engins de chantiers principalement pour la livraison de matériaux et l'assemblage des tables photovoltaïques. Aucun impact notable ne sera à signaler pendant la phase exploitation.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Seule la phase chantier sera susceptible d'engendrer des nuisances sonores de faible ampleur. Aucune activité de nuit n'est à signaler.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les déchets éventuellement produits lors de la phase chantier et démantèlement de la centrale seront collectés, triés et évacués. Les plupart des éléments de la centrales sont recyclables après son démantèlement.
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"/>	Le projet est situé loin de toute zone à enjeu patrimonial. De plus, la végétation autour du site qui constitue un masque sera entièrement conservé. Le projet ne sera pas visible du bourg, de la départementale, ni de toute habitation à proximité.
	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"/>	Aucune utilisation du site n'est actuellement faite.

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 lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Les zones à enjeu identifiées par l'inventaire écologique seront clairement délimitées sur les plans et sur site. L'accès y sera strictement interdit pour éviter la dispersion de fragments végétaux et limiter leur propagation.

Le projet ne prévoit ni déboisement, ni suppression de haies, ni travaux de terrassement ou de décapage des sols. Aucune activité nocturne n'aura lieu.

Les panneaux solaires, montés sur tables fixes, seront installés à distance de la lisière du bois. L'environnement étant déjà dégagé, leur présence ne renforcera pas l'ouverture du site.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

Le site du projet est un terrain dégradé que la SEM Léa souhaite valoriser en y produisant de l'énergie photovoltaïque et ainsi contribuer aux objectifs de régionaux et nationaux de production d'énergies renouvelables.

Nous estimons que le projet dans son ensemble présente des impacts négligeables sur le milieu naturel et ne crée pas de nuisances. Pour toutes ces raisons, nous estimons que le projet ne devrait pas nécessiter pas une évaluation environnementale.

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	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
7	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

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1	Annexe_8_Monuments historiques autour du projet	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe_9_Evolution du site dans le temps	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe_10_Inventaire écologique	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Annexe_11_Liste des mesures envisagées	<input checked="" type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☒

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

Nom BERTHET

Prénom Éric

Qualité du signataire Directeur Général de la SEM LEA

À BOURG-EN-BRESSE

Fait le 06/02/2025

Signature du (des) demandeur(s)

LEA - LES ENERGIES DE L'AIN

SEM au capital de 2 065 600 €

32, cours de Verdun - 01000 BOURG-EN-BRESSE

Tél. 04 74 45 94 10 - contact@semlea.fr

R.C.S. Bourg-en-Bresse 908 920 911

SIRET 908 920 911 00017 - APE 7112 B

T.V.A. Intra. FR 13 908 920 911

11/11/2011 11:11

11/11/2011 11:11