



Liberté - Égalité - Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

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



N° 14734*03

*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 : <u>28 Février 2020</u>	Dossier complet le : _____	N° d'enregistrement : <u>2020-UDCAP03-KK-001</u>

1. Intitulé du projet

Exploitation d'une plateforme de transit et regroupement de déchets de bois broyés

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 COVED

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale FALLOURD Jean-Mathieu

RCS / SIRET

3	4	3	4	0	3	3	5	1	0	2	6	7	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Forme juridique SAS

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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
2714-1	Installation de tri, transit, regroupement de bois broyé. le volume susceptible d'être présent dans l'installation est de 12 000 m3 de bois broyés et 1 600m3 de déchets de bois de déchetteries

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

Réalisation d'une plateforme imperméabilisée de 5 000 m2, avec bassin de récupération des eaux.

4.2 Objectifs du projet

Le site de Maillet est déjà autorisé (APC du 9 janvier 2015) pour la rubrique 2714 pour une capacité maximum de 1 600 m³ de déchets de bois (déchèterie, éco-mobilier) sous le régime de l'autorisation.

Nous demandons de pouvoir stocker temporairement 12 000 m³ de bois broyés sur le périmètre de l'ISDND.

Le stockage de bois broyés au sein des ISDND est une solution temporaire proposée pour faire face aux difficultés des filières de valorisation du bois. Ces difficultés sont prévues pour durer à court et moyen terme selon les professionnels du secteur.

L'objectif de cette demande est de réduire la quantité de bois broyés stockée au sein des centres de tri du groupe PAPREC, en cas de nécessité. Cette diminution du tonnage de bois entreposé diminue fortement les risques d'incendie qui fragilisent les outils économiques du groupe PAPREC.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

La plateforme sera réalisée sur une zone isolée de toutes autres activités.

Elle est ceinturée au sud par le stock de matériaux terreux issus du terrassement des casiers, à l'est par le bassin des eaux pluviales au nord et à l'est par un merlon de terre qui sera réalisé le long du chemin périphérique.

Les aménagement et caractéristiques de la plateforme de déchets de bois broyés sont les suivantes :

- Surface : 5 000 m²,
- Réalisation d'un merlon de terre en périphérie nord pour limiter les aspects visuels et en prévention sécurité incendie.
- Pente vers un point bas avec acheminement des eaux vers un bassin tampon.
- un bassin de récupération des eaux de 300 m³.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les déchets de bois seront stockés sur cette plateforme en andains.

Au maximum de sa capacité, 3 andains seront constitués avec une séparation de 15 m entre chaque andain.- La zone de stockage permettra la mise en place de plusieurs andains.

L'organisation du stockage des déchets de bois broyés devra permettre d'accéder aux andains d'une part, sur tous les côtés de la zone de stockage et d'autre part, à l'intérieur de cette dernière afin de faciliter l'intervention d'engins de manutention ou d'extinction en cas d'incident.

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 est soumis à la procédure d'enregistrement au titre de la rubrique 2714 de la nomenclature des installations classées :

Installation de transit, regroupement, tri, ou préparation en vue de la réutilisation de déchets non dangereux non inertes à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719.

Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant :

1. Supérieur ou égal à 1 000 m³ soumis à Enregistrement

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- superficie = 5 000 m ² - bassin de récupération des eaux = 300 m ³	

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

lieu-dit Villeneuve, Maillet -
commune de Haut- Bocage (03 190)

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 2° 3 8' 3 2 " 87E Lat. 4 6° 2 8' 2 3 " N

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 :

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 ?

Le site de Villeneuve est une ISDND autorisée par arrêté préfectoral en date du 13 novembre 2008 et arrêtés complémentaires du 07/01/2011, 25/07/2011, 07/12/2012 et 09/01/2015.

Le site est également autorisé pour l'activité de tri, transit et regroupement de déchets de bois sous la rubrique 2714 (A) pour une capacité de 1 600 m³.

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Atin 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF II Vallée du Cher référence 830020592
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"/>	
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"/>	
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) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	le site Natura 2000 le plus proche est situé à 4,5 km.
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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
	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"/>	
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"/>	Le projet est localisé à l'emplacement d'un futur casier
	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"/>	

	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"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	incendie
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le trafic engendré par la besoin rapide de stockage de bois sera de l'ordre de 10 camions semi supplémentaires par jour pendant 13 à 15 jours. le déstockage de la plate-forme se fera de façon progressive, engendrant un trafic de 2 poids lourds supplémentaires par jour.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	

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"/>
	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"/>

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) :

Avant de débiter l'exploitation de la plateforme projetée, COVED s'assurera de disposer de l'ensemble des moyens de lutte incendie nécessaires :

- Le bassin des eaux pluviales situé au nord du site et le bassin tampon,
- Les extincteurs au niveau de la future plateforme,
- La mise en place d'une motopompe au bassin nord avec canne d'aspiration pompier,
- Des tuyaux souples disponibles à proximité de la motopompe
- Une réserve de matériaux terreux à proximité de la plateforme

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.

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 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

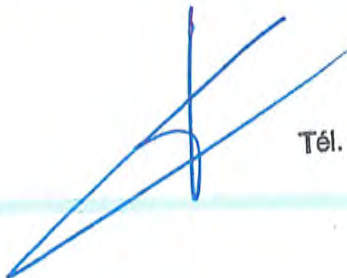
Fait à

Maillet

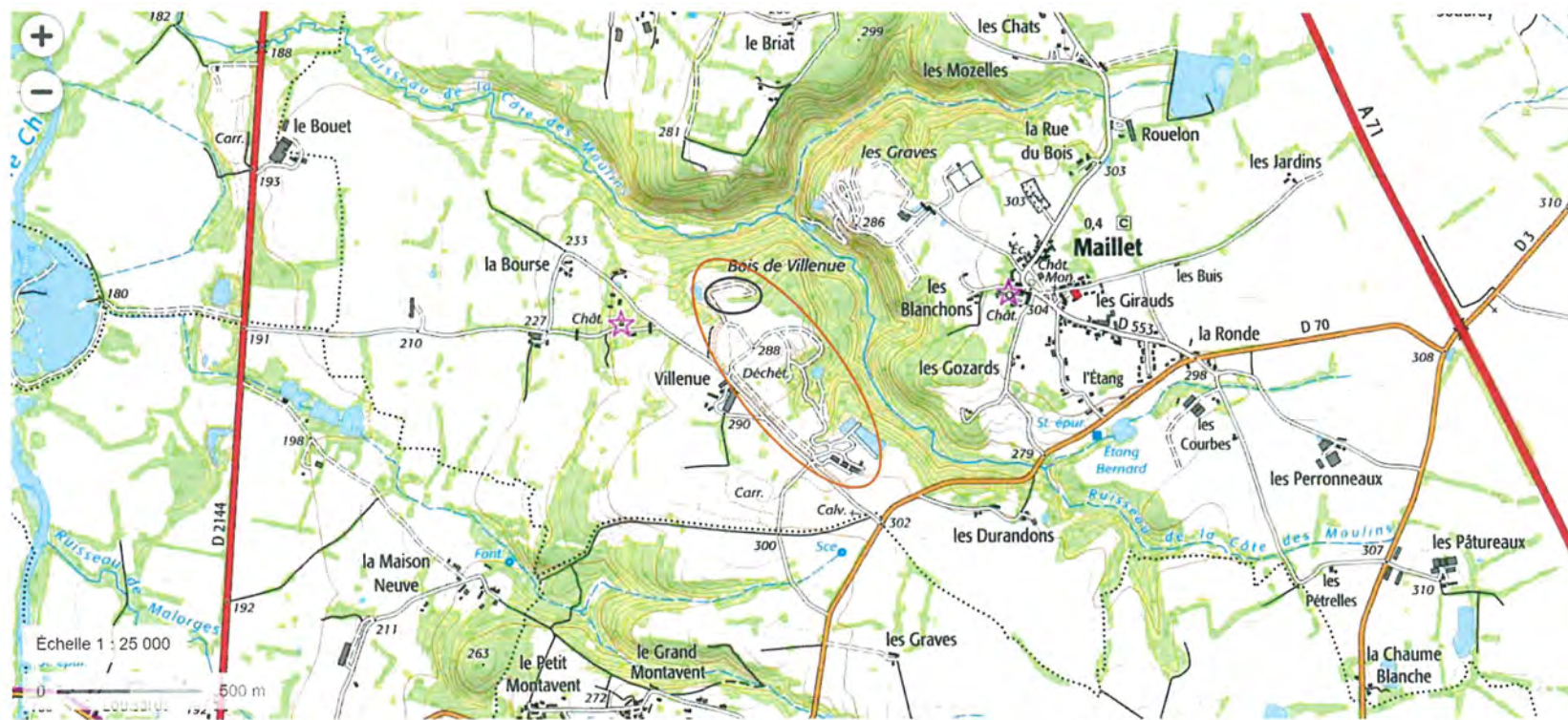
le,

16/02/2020

Signature



Lieu-dit Villeneuve, Maillet
03190 HAUT-BOCAGE
Tél. : 04 70 06 72 83 - Fax : 04 70 06 72 30
Siret : 343 403 531 02676 - APE : 3811Z



Annexe 2 : plan de situation à 1/25 000 (source IGN-Geoportail)



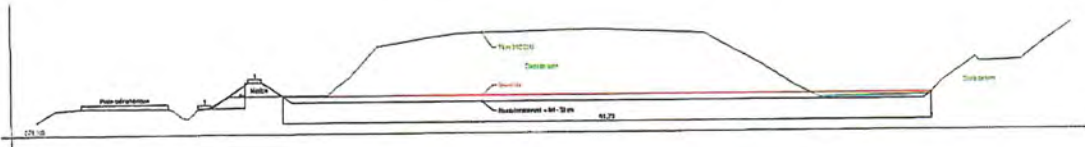
Annexe 3 : Photographie aérienne du site (2018) - vue du nord vers le sud de l'ensemble du site et implantation du projet



Photographie aérienne du site (2018) - vue de l'est vers l'ouest du site et implantation du projet



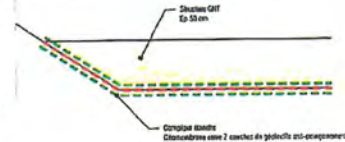
Coupe AA' - 1/200



Coupe BB' - 1/200



Coupe type sur étanchéité en bord de plateformeAA' - 1/25



- Légende**
- Plateforme de stockage étanche
Surface 4 863 m²
Section: 50 cm GDF
Pente 2% vers Bassin
 - Muret
Hauteur 2m côté eau
Talus 3H/1V
Largeur en crête 1m
Talus 2H/1V
 - Bassin de stockage étanche
Volume 200 m³
NPHE = 279.96
Hauteur d'eau = 1.50m
Talus 3H/1V
Regard à vue vers bord rejet vers thalweg
 - Aménagements

MATIERE INDUSTRIELLE

Terralia

Partenaire

FORÉZIENNE

ES Bureau de F. Curion
53 312 Lempdes
Tel : 04 75 65 75 00

Annexe 4

PLATEFORME DE STOCKAGE BOIS

Avant-Projet

Indice	Date	Établi par	Approuvé par	Observations / Modifications		
A	05/10/2018	F. FICHON	ES/MSD	1ère Version		
V. Affilié	Constat	Arbitre	Intervenants	Surface	Niveau	Etat
A20138	FZE	ENS	PLA	15 010	A	OBS

1/250

1 - Formet A1

Lambert II



Annexe 5 : Plan des abords