



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 : 28 / 05 / 2024

Dossier complet le : 28 / 05 / 2024

N° d'enregistrement : P_2024_15986

1 Intitulé du projet

Construction des bâtiments à usage d'usine et de bureaux - BABCOCK WANSON

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

BABCOCK WANSON

Raison sociale

BABCOCK WANSON

N° SIRET

8 1 7 3 8 9 8 7 7 0 0 0 2 5

Type de société (SA, SCI...)

Société par actions simplifiée

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

FOURNIER-MONTGIEUX

Prénom(s)

CYRIL

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.)
1°a	1510-2-c
1°a	2560-2
1°a	2940.2.b
39°a	Bureaux : 2551.4m ² / Atelier : 4383.08m ² / Magasin : 2542m ² / R&D : 290.1m ² / salle de formation : 136.86m ² / Bureaux Mezzanine (Atelier) : 437.54m ²

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

Objectifs du Projet :

- Modernisation : La nouvelle usine sera équipée de technologies modernes pour améliorer l'efficacité de la production et réduire les coûts opérationnels.
- Durabilité : Le projet intégrera des éléments de construction durable et des systèmes éco-énergétiques pour minimiser l'impact environnemental.
- Expansion : L'augmentation de la capacité de production pour répondre à la demande croissante des clients et soutenir la croissance future de l'entreprise

4.2 Objectifs du projet

Le projet consiste à construire une nouvelle usine pour Babcock Wanson à Nérac afin de remplacer l'ancienne installation. Ce déménagement est motivé par le besoin de moderniser les installations et d'optimiser les capacités de production de l'entreprise. Il sera situé dans la ZAC AGRINOVE - Secteur 2.

Structures Principales :

- Atelier de Production :

L'atelier de production sera le cœur de l'activité industrielle, où seront fabriquées les chaudières et autres solutions de production de chaleur. Cet espace comprendra des zones de fabrication, des lignes d'assemblage, des espaces de stockage de matières premières et de produits finis, ainsi que des zones dédiées aux tests et au contrôle qualité.

- Bureaux Administratifs :

Les bureaux accueilleront le personnel administratif et de gestion. Ils incluront des espaces de travail individuels et collaboratifs, des salles de réunion, des zones de détente, et des installations de support comme des locaux techniques.

La surface de plancher totale des deux bâtiments principaux est de 10 341 m².

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

La construction de la nouvelle usine de Babcock Wanson à Nérac intègre des pratiques respectueuses de l'environnement à chaque étape du processus. De la préparation du site à la finalisation du projet, une attention particulière est portée à la durabilité et à la réduction de l'empreinte écologique. Cela inclut l'analyse des impacts environnementaux, l'utilisation de matériaux durables, et l'intégration de technologies éco-énergétiques. Le respect des normes environnementales est une priorité, tout comme la mise en place de mesures d'atténuation des impacts potentiels. Ce souci de l'environnement s'inscrit dans l'engagement de Babcock Wanson envers la responsabilité sociale et la préservation des ressources naturelles.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Pendant son exploitation, l'usine de Babcock Wanson à Nérac fonctionne efficacement, produisant des chaudières industrielles et des solutions de chauffage de haute qualité. Les processus de production sont minutieusement planifiés et contrôlés pour garantir la conformité aux normes de qualité. Avant la sortie des produits, des tests rigoureux sont effectués pour assurer leur bon fonctionnement. Les matières premières sont approvisionnées auprès de fournisseurs fiables et sélectionnés. Un système de gestion des stocks garantit un approvisionnement continu. L'usine intègre également des pratiques environnementales responsables, triant les déchets et réduisant la consommation d'eau et d'énergie. Ces processus contribuent à une exploitation durable de l'usine, tout en maintenant un haut niveau de production.

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).

permis de construire (PC)

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Surface de plancher (Industrie)	7215m ²
Surface de plancher (Bureaux)	3126m ²
Création de 210 places de stationnement	5692m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie : **AGRINOVE**

Lieu-dit :

Localité : **NERAC**

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° ' " E Lat. : ° ' " 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 :

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

 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de Prévention des Risques Naturels
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé par arrêtés préfectoraux en date du 22 janvier 2018
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"/>	
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 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 ?	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approvisionnement Local : L'usine sera alimentée par le réseau d'eau potable local, qui dispose de la capacité suffisante pour répondre à la demande de l'installation. Installation de Systèmes Efficaces : Des équipements de plomberie modernes et économes en eau seront installés pour minimiser la consommation. connexion au Réseau d'Assainissement : Le projet prévoit la connexion au réseau d'assainissement municipal, garantissant une gestion efficace des eaux usées. +
	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"/>	
Milieu naturel	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"/>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	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"/>	
		<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trafic des Employés : Les déplacements quotidiens des employés vers et depuis le site de l'usine. Transport de Matières Premières : Livraisons régulières des matières premières nécessaires à la production. Expédition des Produits Finis : Transport des produits finis vers les clients et les sites de distribution.	
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Machines et Équipements de Production : Fonctionnement des équipements et des lignes de production. Transport et Logistique : Bruit lié au chargement et déchargement des matières premières	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COV cabine de peinture, et faible volume de poussières issues des fumées de soudage Traitement : filtres physiques sur la cabine de peinture
		Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eaux usées issues d'un usage domestique (sanitaire)
		Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En milieu naturel ou au réseau d'assainissement collectif dépourvu de station d'épuration

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bois -> recyclage / Alu léger -> recyclage Cartons -> recyclage / Ferraille -> recyclage Cables -> recyclage / Moteur -> recyclage DIB -> non valorisé Gravat -> non valorisé Déchets dangereux -> fraction valorisée
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 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).

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.

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 de 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 type="checkbox"/>

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

 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	Photo lointaine	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Insertio projet	<input checked="" type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input 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

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le / /

Téledéclaré le 28/05/202

Signature du (des) demandeur(s)



MARRAUD ARCHITECTURE
 4, rue Pierre Mendès France
 BP 60 - 47552 BOE

MARRAUD INGENIERIE

Marraud Ingenierie Sud
 4 rue Pierre Mendès France - BP 60 - 47552 BOE
 Tél: 05 53 48 20 00 - Fax: 05 53 95 68 17

Tél. : 05 53 48 20 00
 Siren : 388 200 487

Opération: Construction des bâtiments à usage d'usine et de bureaux

Adresse du projet: Technopole AGRINOVE - Secteur 2, Nérac, 47600

Maître d'ouvrage: **BABCOCK**

7 boulevard du Midi, 47600,
 NERAC

Modélisé par : A.Dridi
 Resp. de Projet : P.DEROUALLE

Photo Lointaine

Date:
 21/05/2024

Indice :
 B

Echelle:
 @A3

C/C

8.1.4.2



MARRAUD ARCHITECTURE
 4, rue Pierre Mendès France
 BP 60 - 47552 BOÉ

Modélisé par : A.Dridi
 Resp. de Projet : P.DEROUALLE

Tél. : 05 53 48 20 00
Siren : 389 200 487

Date:
 21/05/2024

Insertion

Indice :
 B

Echelle:
 @A3

C/C

8.2.1

MARRAUD INGENIERIE

Marraud Ingenierie Sud
 4 rue Pierre Mendès France - BP 60 - 47552 BOE
 Tél:05 53 48 20 00 - Fax: 05 53 95 68 17

Opération: Construction des bâtiments à usage d'usine et de bureaux
 Adresse du projet: Technopole AGRINOVE - Secteur 2, Nérac, 47600

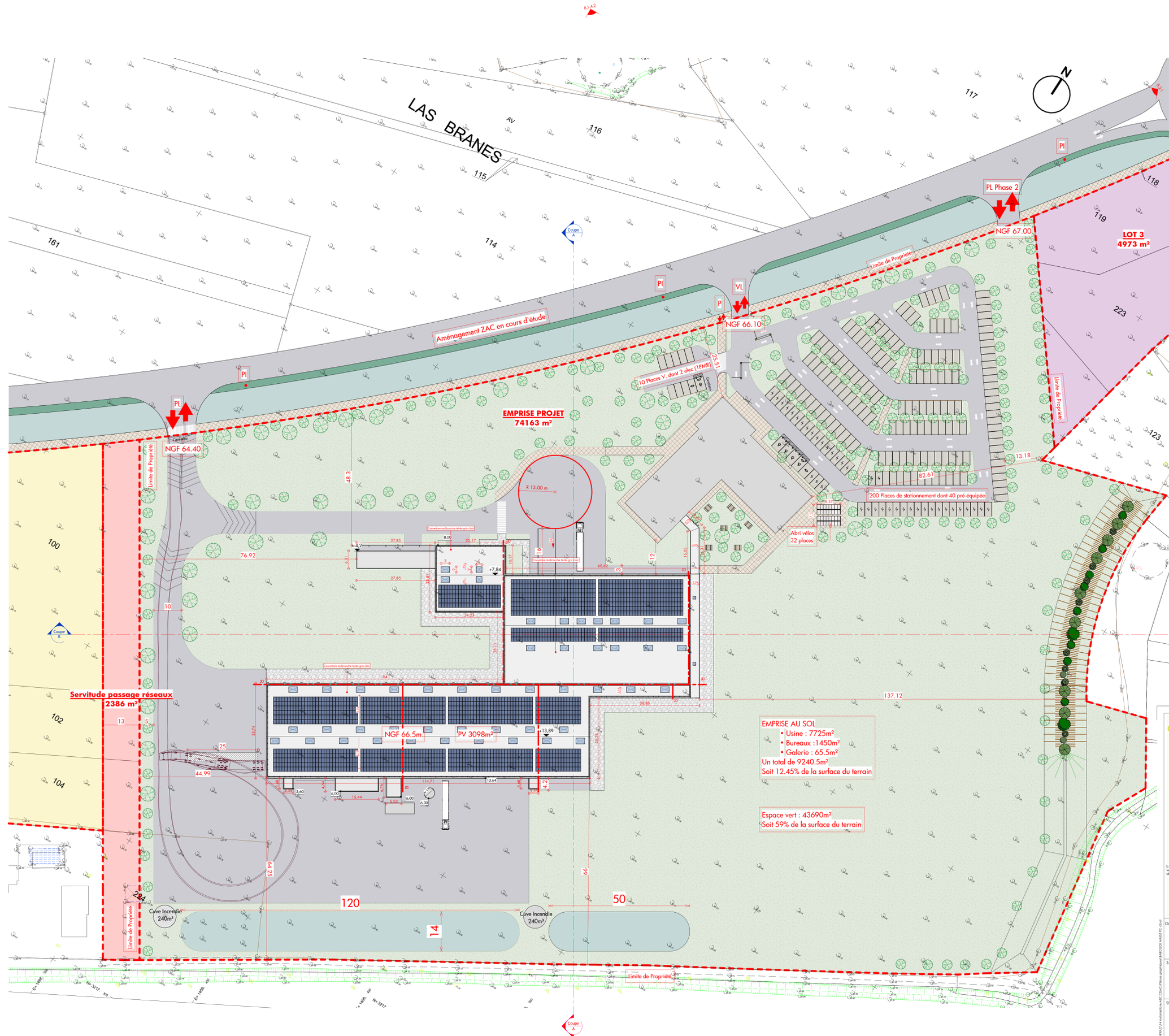
Maître d'ouvrage: **BABCOCK** 7 boulevard du Midi, 47600, NERAC



MARRAUD ARCHITECTURE
 4, rue Pierre Mendès France
 BP 60 - 47552 BOË

Tél. : 05 53 48 20 00
Sirac : 388 200 487

MARRAUD INGENIERIE Marraud Ingenierie Sud 4 rue Pierre Mendès France - BP 60 - 47552 BOË Tél:05 53 48 20 00 - Fax: 05 53 95 68 17	Opération: Construction des bâtiments à usage d'usine et de bureaux Adresse du projet: Technopole AGRINOVE - Secteur 2, Nérac, 47600			Photo Proche		C/C
	Maître d'ouvrage: BABCOCK	7 boulevard du Midi, 47600, NERAC	Modélisé par : A.Dridi Resp. de Projet : P.DEROUALLE	Date: 21/05/2024	Indice : B	Echelle: @A3



MARRAUDINGENIERIE MARRAUD INGENIERIE 4 rue Pierre Mendes France 47522 ROC Tel: 05 53 48 20 00 Fax: 05 53 48 55 94		MAITRE D'OUVRAGE BABCOCK 7 boulevard du Midi, 47600, NERAC	
MARRAUD INGENIERIE SUD EST 200 Av. Paul Sabatier BP7 33000 BORDEAUX Tel: 05 53 48 20 00 Fax: 05 53 48 20 00		OPERATION Construction des bâtiments à usage d'usine et de bureaux	
MARRAUD INGENIERIE OUEST Espace Industrielle 10 Pavillon - BP A Porte 16 11 rue André BERTRAND 44481 CACAYETON Tel: 02 53 21 48 00 Fax: 02 40 47 32 48		LIEU Technopole AGRINOVE - Secteur 2, Nérac, 47600	
MARRAUD INGENIERIE CENTRE Centre d'Innovation Avancée 43100 CLEBRON FERRAND Tel: 05 53 48 20 00		Géométrie Bureau de contrôle APAYE Avenue Guy Lussac - BP 33035 ARTICLES PRES BORDEAUX	
E-MAIL: p.morin@marraud.com www.marraud-ingenierie.com www.babcock.com SIREN 300 460 1635 43561		S.S.I SPS APAYE Avenue Guy Lussac - BP 33035 ARTICLES PRES BORDEAUX	
MARRAUD ARCHITECTURE 4 rue Pierre Mendes France 47522 ROC Tel: 05 53 48 20 00 Fax: 05 53 48 55 94 SIREN 300 460 1635 43561 N° d'inscription à l'Ordre: 312 229		Structure B.A. Structure métallique	
Cas par cas		Climatisation Modélisé par : A.Dridi	
APPROUVE PAR Resp. Projet : P.Deroualle		Date 27/05/2024 Echelle : 1 : 500 N° de plan : 8.1.5	

1 PLAN DE MASSE
 Ech : 1 : 500



MARRAUD INGENIERIE

Marraud Ingenierie Sud
 4 rue Pierre Mendès France - BP 60 - 47552 BOE
 Tél:05 53 48 20 00 - Fax: 05 53 95 68 17

Opération: Construction des bâtiments à usage d'usine et de bureaux
 Adresse du projet: Technopole AGRINOVE - Secteur 2, Nérac, 47600

Maître d'ouvrage: **BABCOCK** 7 boulevard du Midi, 47600, NERAC

Modélisé par : A.Dridi
 Resp. de Projet : P.DEROUALLE



MARRAUD ARCHITECTURE
 4, rue Pierre Mendès France
 BP 60 - 47552 BOÉ

Tél. : 05 53 48 20 00
 Siren : 388 200 487

Situation

Date: 21/05/2024
 Indice : B
 Echelle: 1 : 20000 @A3

C/C

8.1.3