

REPUBLIQUE FRANÇAISE

AL/CD/N° 735

Départ : 13477

Direction de l'Urbanisme

~~~

Service de la Gestion des  
Actes d'Urbanisme

~~~

Tél: 27 31 15 - Fax : 28 25 58

Courriel : mairie@ville-noumea.nc



VILLE DE NOUMEA

NOUVELLE CALEDONIE

BORDEREAU D'ENVOI

DIRECTION DE L'INDUSTRIE, DES MINES ET DE L'ENERGIE à DE LA NOUVELLE-CALEDONIE	
Arrivé le	17 AOUT 2017
Enregistré le	- 8 SEP. 2017
N° CE	M 3160

Le 11 AOUT 2017

MONSIEUR LE DIRECTEUR DE L'INDUSTRIE
DES MINES ET DE L'ENERGIE DE LA
NOUVELLE-CALEDONIE
BP M2
98849 NOUMEA CEDEX

DESIGNATION	NOMBRE	OBSERVATIONS
Dossier n° 2017 PC 0148 du 03/08/2017 Demande d'autorisation de construire Sur le site de la SLN Section DONIAMBO, Commune de Nouméa,		Transmis pour avis
Demandeur : SA SOCIETE LE NICKEL - SLN		
<u>Pièces jointes :</u>		
- Dossier de demande de permis de construire un dock à usage d'atelier (chaudronnerie FBE)	1	
NOTA : Les délais d'instruction accordés à l'ensemble des services sont les suivants : - permis de construire = 1 mois - permis de lotir/divisions = 2 mois		
Passé ces délais l'avis des services sera réputé favorable.		
TOTAL DES PIÈCES	1	

Pour le Maire et par délégation
Le Directeur de l'Urbanisme

François BREUGNON





VILLE DE NOUMÉA

**Direction de l'Aménagement de l'Espace
et du Développement Urbain
Service de la Gestion des Actes d'Urbanisme**

Tél : 27 07 16 - Fax : 27 07 66
Mail : sgau@ville-noumea.nc

CADRE RÉSERVÉ À L'ADMINISTRATION

N° DE DOSSIER : 2017 PC 0148

DATE DE DÉPÔT : 3 AOUT 2017

DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE**IDENTITÉ DU (OU DES) DEMANDEUR(S)***Le (ou les) demandeur(s) indiqué(s) ci-dessous sera(ont) le (ou les) titulaire(s) de la future autorisation.***Vous êtes un particulier**Madame Monsieur Madame Monsieur

Nom :

Nom :

Prénom :

Prénom :

Vous êtes une personne moraleStatut : SCI SAS SARL SNC Collectivité Autre : .SA.....

Raison sociale : .Société.Le.Nickel..SLN.....

Représentant : Madame Monsieur

Nom du représentant : .HARBULOT-BLANDEL..... Prénom du représentant : .Anne-Marie.....

COORDONNÉES DU (OU DES) DEMANDEUR(S)**Adresse principale**

Point de remise (appt, étage) : Complément : (lot., bâtiment, résidence) :

Numéro de voie : .2..... Voie : .Rue.Philomène.Desjardins..... Quartier : .Doniambo.....

Lotissement : Code postal : 98848.....

Commune : .Nouméa..... Pays : .Nouvelle-Calédonie.....

Adresse de correspondance (à renseigner si différente de l'adresse principale)

Point de remise (appt, étage) : Complément : (lot., bâtiment, résidence) :

Numéro de voie : .2..... Voie : .Rue.Philomène.Desjardins..... Quartier : .Doniambo.....

Lotissement : BP : .E5..... Code postal : .98848.....

Commune : .Nouméa..... Pays :

Contact téléphonique

Tél. : .24.53.25..... Mobile :

Courrier électronique

J'accepte de recevoir par courrier électronique l'ensemble des notifications et courriers transmis en cours d'instruction par la Ville de Nouméa à l'adresse suivante : a.m.harbulot-blandel..@.eramet-sln.nc.....

Un courrier électronique de vérification vous sera adressé à cette adresse : une confirmation par retour de courrier électronique de votre part sera nécessaire pour valider définitivement cette adresse.

J'ai pris bonne note, que dans un tel cas, la date de notification sera celle de la consultation du courrier électronique ou au plus tard, celle de l'envoi du courrier électronique augmentée de huit jours.





IDENTITÉ ET COORDONNÉES DU (OU DES) PROPRIÉTAIRE(S) DU (OU DES) TERRAIN(S) (à renseigner si différent du demandeur)

Vous êtes un particulier

Madame Monsieur

Madame Monsieur

Nom :

Nom :

Prénom :

Prénom :

Vous êtes une personne morale

Statut : SCI SAS SARL SNC Collectivité Autre : .SA.....

Raison sociale : .Société.Le.Nickel.-SLN..... Représentant : Madame Monsieur

Nom du représentant : .HARBULOT.-BLANDEL..... Prénom du représentant : .Anne-Marie.....

Adresse de correspondance

Point de remise (appt, étage) : Complément : (lot., bâtiment, résidence) :

Numéro de voie : .2..... Voie : .rue.Philomène.Desjardins..... Quartier : .Doniambo.....

Lotissement : BP : Code postal : 98848.....

Commune : .Nouméa..... Pays : .Nouvelle-Calédonie.....

Contact téléphonique

Tél : .24.53.25..... Mobile :

INFORMATIONS CONCERNANT LE TERRAIN

Le terrain est constitué de l'ensemble des parcelles cadastrales d'un seul tenant appartenant à un même propriétaire.

Adresse

Numéro de voie : .2..... Voie : .rue.Philomène.Desjardins.....

Quartier : .Doniambo..... Lotissement :

Code postal : .98848..... Commune : .Nouméa.....

Référence cadastrale

(si votre projet porte sur plusieurs parcelles, veuillez préciser l'ensemble des références cadastrales concernées)

Numéro de centroïde : .648531-2805 LLLLLL-LLLL

Section cadastrale : .Doniambo.....

Lotissement :

N° de lot : .10A.....

Surface : .8.Ha. 89a 16ca.....

Servitude d'accès privé : Oui Non

CADRE RÉSERVÉ À L'ADMINISTRATION

- Zone du PUD : .UPF3 +melo-tepr
OIN
- Terrain situé dans une ZAC
 - Terrain soumis à une déclaration d'utilité publique
 - Terrain situé dans un périmètre de protection de monument historique.
 - Terrain situé dans une zone à risque naturel :
Précisez la nature du risque :
 Inondable : (Précisez l'aléa)
 Très fort Fort Moyen Faible
 - Risque de glissement de terrain
 - Terrain situé dans une zone à risque industriel :
Réf. Installation jugée prioritaire :
 - Terrain impacté par un emplacement réservé
Numéro :

INFORMATIONS CONCERNANT LE PROJET

Nature des travaux

Construction neuve

Travaux sur construction existante

Indiquez ci-après une courte description de votre projet ou de vos travaux : .Construction.d'un.dock.couvert.....

.(100.m².de.couverture).en.charpente.métallique.et.ouvert.en.facades.pour.travaux.de.chaudronnerie.....

Si les travaux sont réalisés par tranche, veuillez préciser le nombre : .1.....





Construction(s) existante(s) sur le terrain

Oui Non

N° du permis : L L L L L L L L L L Date : L L L L L L L L L L

N° du permis : L L L L L L L L L L Date : L L L L L L L L L L

Destruction : Aucune Partielle Totale

CADRE RÉSERVÉ À L'ADMINISTRATION

Bâtiment inscrit/classé : Oui Non

Bâtiment présentant un intérêt patrimonial ou architectural : Oui Non

Tableau des surfaces

DESTINATION	SHOB (m ²)		SHON (m ²)	
	EXISTANTE	CRÉÉE	EXISTANTE	CRÉÉE
Habitation				
Hébergement hôtelier				
Usage de bureaux				
Commerce				
Artisanat				
Industrie	4238	100	4238	100
Exploitation agricole				
Activité minière				
Fonction d'entrepôt				
Services publics ou d'intérêt collectif				
Surfaces totales (m²)	0,00	100,00	0,00	100,00

Informations complémentaires

- Si la destination de la construction est l'habitation :

Nombre de logements créés : F1 L L L L F2 L L L L F3 L L L L F4 L L L L F5 + L L L L

S'agit-il d'une promotion immobilière : Oui Non – Précisez le nom de l'opération : N/A.....

- Si la destination de la construction est l'hébergement hôtelier, précisez le type :

Hôtel Appartement à gestion hôtelière Gîte/Chambre d'hôte Autre : N/A.....

- Si la destination de la construction est le commerce, l'artisanat ou l'industrie :

Précisez le code NAF L L L L L L L L L L

- Si la destination de la construction est un service public ou d'intérêt collectif, précisez s'il s'agit de :

Recherche Santé Culture Sport Action sociale

Enseignement : (Primaire Secondaire Supérieur - Nombre de classe :)

Autre : N/A.....

- Si le projet est un foyer ou une résidence, précisez à quel titre :

Personnes âgées Étudiants Sociale (insertion) Personnes handicapées

Recours à un architecte

Vous devez recourir à un architecte (ou un agréé en architecture) si votre projet porte sur :

- L'édification d'une construction dont la surface de plancher hors-œuvre nette est supérieure à 200m²,
- La modification d'une construction existante dont la surface de plancher hors-œuvre nette est supérieure à 200m²,
- L'extension d'une construction existante ayant pour effet de porter la surface hors-œuvre nette totale à plus de 200m²,
- Le projet porte sur un bâtiment d'habitation de 3^e ou de 4^e famille ou une résidence à gestion hôtelière.





Dans ce cas, vous devez lui faire compléter les rubriques ci-dessous :

Madame Monsieur Nom : Prénom :

Numéro d'inscription au tableau régional : Téléphone :

Mobile : Email : @.....

Signature et cachet de l'architecte :

Le cas échéant, si votre projet est soumis à d'autres législations, veuillez cocher la (ou les) case(s) correspondant à votre projet

Le projet concerne :

- un établissement recevant du public
- un bâtiment d'habitation de 3^e ou 4^e famille
- une résidence à gestion hôtelière
- un point de vente en vrac d'hydrocarbure

Le projet est soumis :

- à une autorisation prévue par le code de l'environnement de la province Sud :
 - au titre de l'atteinte à un écosystème d'intérêt patrimonial
 - au titre du défrichement
 - au titre des installations classées pour la protection de l'environnement.
- à une autorisation d'exploitation commerciale exigée par le code de commerce applicable en Nouvelle-Calédonie
- à une autorisation en application de la délibération provinciale relative à l'urbanisme commercial. Dans ce cas, précisez la surface de vente :

ENGAGEMENT DU (OU DES) DEMANDEUR(S)

J'atteste avoir qualité pour demander la présente autorisation¹.

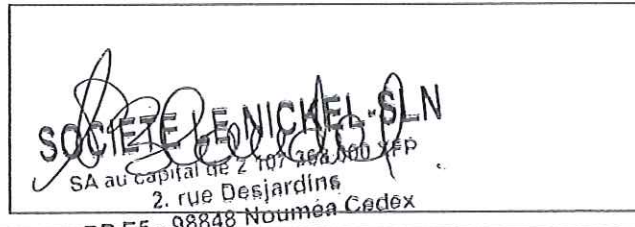
Je soussigné(e), auteur de la présente demande, certifie exacts les renseignements fournis.

Je m'engage à respecter la réglementation en matière d'hygiène et les normes de construction dont l'accessibilité aux personnes handicapées.

À Nouméa.....,

le04./...07/2017.....

Signature du (des) demandeur(s) :



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Votre demande de permis de construire et le dossier qui l'accompagne doivent être établis en 3 exemplaires et déposés au Service de la Gestion des Actes d'Urbanisme de la Ville de Nouméa ou adressés par pli recommandé avec accusé de réception.

Vous devez transmettre un exemplaire supplémentaire si votre projet :

- Porte sur un établissement recevant du public,
- Est situé dans une zone faisant l'objet d'une préservation particulière en application de la délibération du 24 janvier 1990 relative à la protection du patrimoine dans la province Sud.

Vous devez transmettre le dossier qui accompagne votre demande en format numérique si votre projet :

- Est soumis au recours à un architecte,

- Relève de la réglementation relative à la sécurité dans les bâtiments d'habitation de 3^e et 4^e famille et les résidences à gestion hôtelière,
- Porte sur un établissement recevant du public,

- Est soumis à une notice ou étude d'impact en application du code de l'environnement de la province Sud.

Pour tous renseignements complémentaires, vous pouvez prendre l'attache du Service de la Gestion des Actes d'Urbanisme de la Ville de Nouméa :

29 Rue Jules FERRY – BP K1 – 98849 NOUMÉA CEDEX – Tél : 27.07.16 / Fax : 27.07.66.



Direction de l'Urbanisme

~~~

Service de la Gestion  
des Actes d'Urbanisme

~~~

Tél: 27 07 16 - Fax : 27 07 66

~~~

Courriel : [mairie@ville-noumea.nc](mailto:mairie@ville-noumea.nc)**RECEPISSE DE DEPOT D'UNE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE**

Reçu le dossier de demande de permis de construire de : SA SOCIETE LE NICKEL - SLN (représentée par Madame Anne-Marie HARBULOT-BLANDEL)

Nature des travaux : Construction d'un dock à usage d'atelier (chaudronnerie FBE)

Adresse du terrain : 2 RUE PHILOGENE LALANDE DESJARDINS - Lot n° 10A - DONIAMBO - Commune de Nouméa

Votre dossier de demande de permis de construire déposé en mairie le **3 août 2017** est enregistré sous le numéro **98818 2017 PC 0148**.

Au regard des informations enregistrées, le délai d'instruction de votre dossier est de **TROIS MOIS**.

La fin du délai d'instruction de votre dossier interviendra au plus tard le **3 novembre 2017**.

Le délai d'instruction de votre dossier correspond au délai d'instruction de droit commun prévu par l'article Lp.121-4 du code de l'urbanisme de la Nouvelle-Calédonie.

En application de l'article Lp. 121-5 du code de l'urbanisme de la Nouvelle-Calédonie, le permis est **tacitement accordé** si aucune décision ne vous est notifiée à l'issue du délai d'instruction.

*Toutefois, dans le mois qui suit le dépôt de votre dossier, la Ville de Nouméa peut vous écrire :*

- Soit pour vous indiquer qu'il manque une ou plusieurs pièces à votre dossier ;
- Soit pour vous avertir qu'un délai différent de celui indiqué sur ce récépissé s'applique à votre projet, lorsque le projet entre dans les cas prévus aux articles PS. 221-35, PS. 221-36 ou PS. 221-37 de la partie II – Règles d'Urbanisme applicable en province Sud du code de l'urbanisme de la Nouvelle-Calédonie ;
- Soit pour vous informer que votre projet correspond à un des cas où un permis tacite ne peut être acquis.

*Si vous recevez une telle lettre avant la fin du premier mois suivant le dépôt de votre dossier, celle-ci remplacera le présent récépissé.*

Le

Le 3 août 2017

Nom et signature du déposant

Technicien du Service de la  
Gestion des Actes d'Urbanisme

Corinne DANIEL

# SOCIETE LE NICKEL - SLN



## DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

Aménagements locaux sociaux DU consécutifs à la  
réaffectation des équipes IEU

Dock Chaudronnerie FBE

Interlocuteur SLN : M. Fabrice SAINT-PRIX

**DEPARTEMENT ETUDES GENERALES ET REALISATIONS**





## Étude de programmation du projet d'intégration IEU dans les secteurs sur le site de la SLN Doniambo à Nouméa.

Demande de permis de construire – Notice descriptive – Dock  
chaudronnerie FBE



Affaire A17-0186  
Document CD17-0361  
Indice : 00 - Juin 2017

S.E. A2EP - tél (687) 27 55 00  
R.C.S. Nouméa 2002 B 656 280 (2002 B 179)  
14, rue Edouard Glasser – Motor Pool  
BP 8176 – 98 807 NOUMEA  
[www.a2ep.nc](http://www.a2ep.nc)

|                                       |                                                                                                               |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Client                                | SLN                                                                                                           |
| Interlocuteur                         | Fabrice SAINT-PRIX                                                                                            |
| Titre du document                     | Étude de programmation du projet d'intégration IEU dans les secteurs sur le site de la SLN Doniambo à Nouméa. |
| Sous-titre du document                | Demande de permis de construire – Notice descriptive – Dock chaudronnerie FBE                                 |
| Numéro de l'affaire                   | Affaire A17-0186                                                                                              |
| Numéro de document                    | Document CD17-0361                                                                                            |
| Indice                                | Indice : 00                                                                                                   |
| Chargé d'affaire                      | Saad SKALI LAMI                                                                                               |
| Date de mise à disposition du rapport | <b>Juin 2017</b>                                                                                              |
| Mots clés                             | Aménagement                                                                                                   |
| Nom du rédacteur :                    | Saad SKALI LAMI                                                                                               |
| Nom du vérificateur :                 | Cédric SAUNIER                                                                                                |

| Indice | Date       | Nature de la modification | Rédacteur | Vérificateur |
|--------|------------|---------------------------|-----------|--------------|
| 00     | 28/06/2017 | Etablissement             | SSL       | CSA          |

# Table des matières

---

|          |                                                         |          |
|----------|---------------------------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>INTRODUCTION.....</b>                                | <b>4</b> |
| <b>2</b> | <b>PRESENTATION DES INFRASTRUCTURES PROJETEES .....</b> | <b>4</b> |
| 2.1      | LOCALISATION.....                                       | 4        |
| 2.2      | FONCTION .....                                          | 5        |
| 2.3      | CONCEPTION DES INSTALLATIONS .....                      | 5        |
| 2.4      | REGLEMENTATION ICPE.....                                | 6        |
| <b>3</b> | <b>DESCRIPTION DETAILLEE.....</b>                       | <b>6</b> |
| <b>4</b> | <b>LISTE DES PIECES DU PERMIS DE CONSTRUIRE .....</b>   | <b>6</b> |
| 4.1      | PIECES ECRITES.....                                     | 6        |
| 4.2      | PIECES GRAPHIQUES.....                                  | 7        |
| <b>5</b> | <b>PLAN 3D .....</b>                                    | <b>7</b> |
| <b>6</b> | <b>PLAN DE MASSE .....</b>                              | <b>8</b> |
| <b>7</b> | <b>VUE EN PLAN ET FACADES .....</b>                     | <b>9</b> |

|                                                                                   |                                                                                                               |                                        |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Étude de programmation du projet d'intégration IEU dans les secteurs sur le site de la SLN Doniambo à Nouméa. | <i>Indice : 00</i><br><i>Juin 2017</i> |  |
|                                                                                   | Demande de permis de construire<br>– Notice descriptive – Dock<br>chaudronnerie FBE                           | <i>Page 4 sur 10</i>                   |                                                                                     |

## 1 INTRODUCTION

Le présent document constitue la demande de permis de construire relatif au projet de construction du dock chaufferie pour le secteur FBE sur le site SLN de DONIAMBO.

Les infrastructures qui font l'objet de la présente demande sont constituées par un ouvrage en charpente métallique avec couverture en bac sec d'une surface de 100 m<sup>2</sup> construit sur le parking à proximité de l'atelier FBE. L'aménagement des réseaux et des utilités feront également partie des prestations incluses dans le projet.

## 2 PRESENTATION DES INFRASTRUCTURES PROJETEES

### 2.1 LOCALISATION

Les installations seront situées sur le site de l'usine DONIMABO à Nouméa (Cf. Plan de situation ci-après).



|                                                                                   |                                                                                                                      |                                        |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Étude de programmation du projet d'intégration IEU dans les secteurs sur le site de la SLN Doniambo à Nouméa.</p> | <i>Indice : 00</i><br><i>Juin 2017</i> |  |
|                                                                                   | <p>Demande de permis de construire<br/>– Notice descriptive – Dock<br/>chaudronnerie FBE</p>                         | <i>Page 5 sur 10</i>                   |                                                                                     |

## 2.2 FONCTION

Les infrastructures accueilleront les personnels du secteur FBE, pour la réalisation des travaux de chaudronnerie.

Le dock sera desservi par les utilités suivantes :

- Alimentation électrique en 220 V et 380 V,
- Air comprimé,
- Adduction d'eau potable,
- Oxygène.

## 2.3 CONCEPTION DES INSTALLATIONS

Les installations seront conçues et construites conformément aux règlements en vigueur, notamment en matière de résistance aux cyclones. Ainsi, la conception du bâtiment respectera les termes du DTU P06-002 intitulée « Règles NV 65 – Règles définissant les effets de la neige et du vent sur les constructions et annexes – édition 2001. »

Les prescriptions figurant dans le Code du travail de la Nouvelle-Calédonie seront appliquées, en particulier les articles suivants suivant de la délibération n°34 CP du 23 février 1989 relative aux mesures générales en matière de sécurité et d'hygiène :

- Prévention des incendies - articles 41 à 63,
- Ventilation des bâtiments - articles 80 à 89,
- Éclairage des bâtiments - articles 93 à 96,
- Nettoyage quotidien des sols – article 97 à 98.

Les installations électriques seront conformes à :

- Délibération Cotsuel n°468 (03 novembre 1982),
- NFC 15-100,
- Code du Travail de Nouvelle Calédonie,
- Délibération 51/CP relative aux mesures générales en matière de sécurité et d'hygiène.

|                                                                                   |                                                                                                               |                                        |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Étude de programmation du projet d'intégration IEU dans les secteurs sur le site de la SLN Doniambo à Nouméa. | <i>Indice : 00</i><br><i>Juin 2017</i> |  |
|                                                                                   | Demande de permis de construire<br>– Notice descriptive – Dock<br>chaudronnerie FBE                           | <i>Page 6 sur 10</i>                   |                                                                                     |

## 2.4 REGLEMENTATION ICPE

Sans objet.

## 3 DESCRIPTION DETAILLEE

Le dock chaudronnerie sera réalisé en charpente métallique ayant les caractéristiques suivantes :

- Poteaux principaux en profil ouvert du commerce type IPE 330,
- Poteaux secondaires en profil ouvert du commerce type IPE 300,
- Arbalétrier en profil ouvert du commerce type IPE 300,
- Contreventement en profil fermé du commerce type tube carré TCAR 100 épaisseur 3.2
- Pannes continues type CES 150 épaisseur 2.5 entraxe 90 cm,
- Couverture en tôle nervurée type Kliplock@ de chez Bluescoop, 63/100<sup>ème</sup> protection anticorrosion type Colorbond@ Ultra et Thermatech@,
- Utilités : 220 V, 380 V, AEP, air comprimé, oxygène.

## 4 LISTE DES PIECES DU PERMIS DE CONSTRUIRE

### 4.1 PIECES ECRITES

| Codification          | Révision | Description                                                               | Echelle |
|-----------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| 0186-IMS-PC-AG-ND-002 | 00       | Demande de permis de construire – Notice descriptive – Dock chaudronnerie | A4      |
|                       | -        | Imprimé de demande de permis de construire                                | A4      |

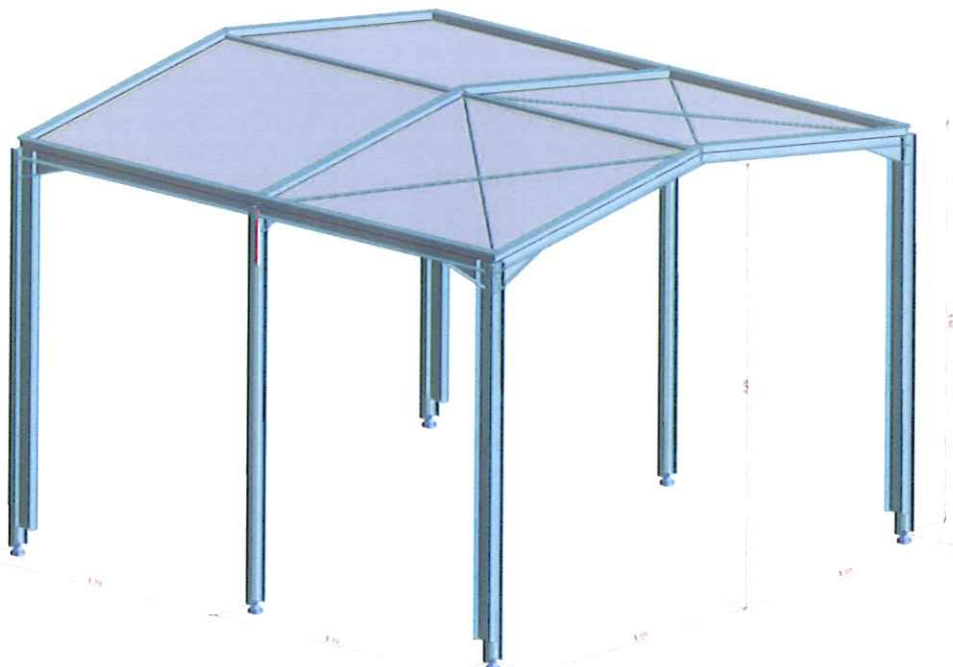
|                                                                                   |                                                                                                               |                                 |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Étude de programmation du projet d'intégration IEU dans les secteurs sur le site de la SLN Doniambo à Nouméa. | <i>Indice : 00</i><br>Juin 2017 |  |
|                                                                                   | Demande de permis de construire<br>– Notice descriptive – Dock chaudronnerie FBE                              | <i>Page 7 sur 10</i>            |                                                                                     |

## 4.2 PIECES GRAPHIQUES

| N° de plan             | Indice | Titre                                | Echelle |
|------------------------|--------|--------------------------------------|---------|
| 0186-IMS-PC-AG-DES-005 | 00     | Plan masse du dock chaudronnerie FBE | 1/2000  |
| 0186-IMS-PC-AG-DES-006 | 00     | Plan de distribution dock FBE        | 1/100   |
| 0186-IMS-PC-AG-DES-007 | 00     | Plan de façades dock FBE             | 1/100   |
| 0186-IMS-PC-AG-DES-008 | 00     | Plan de toiture dock FBE             | 1/100   |

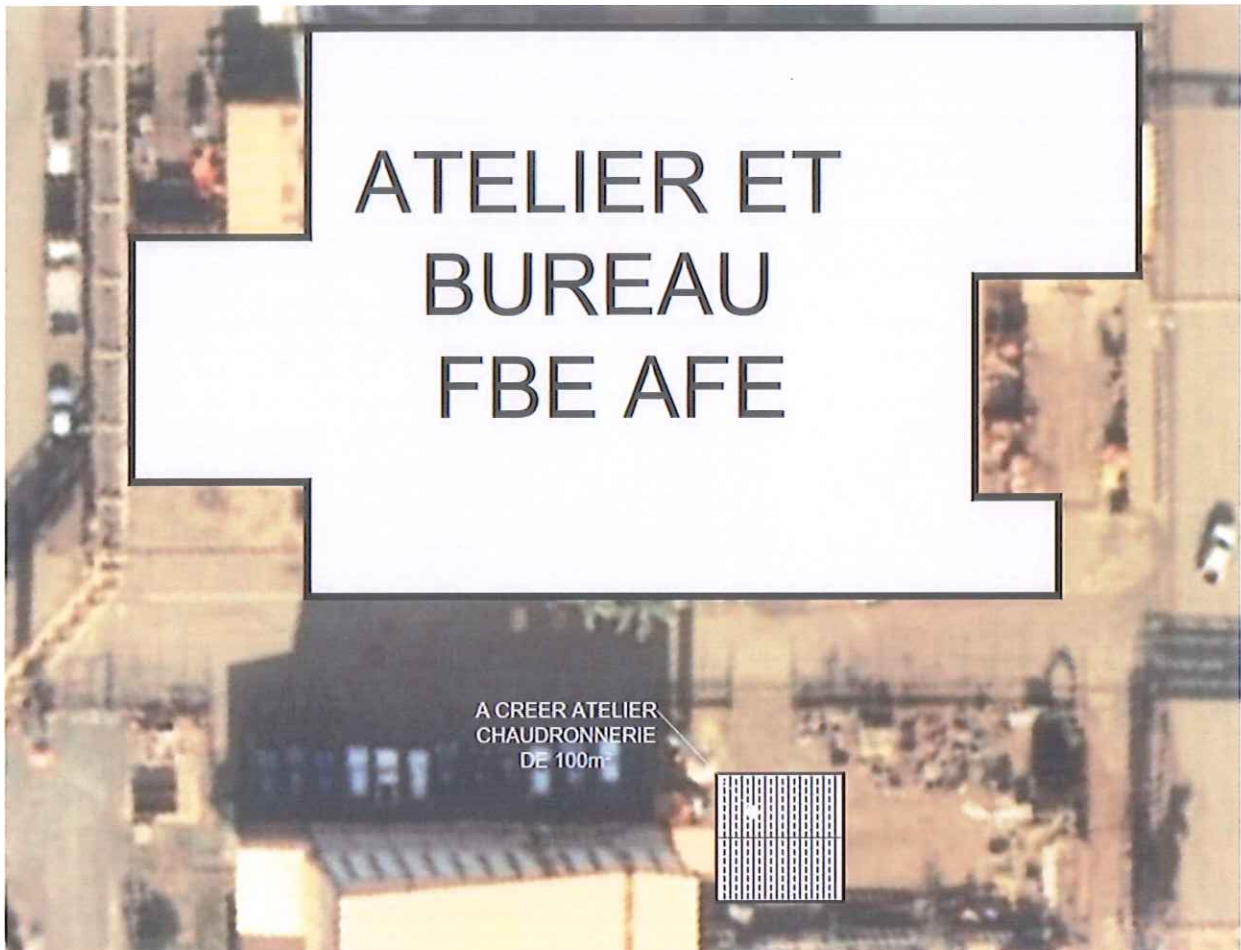
## 5 PLAN 3D

Vent extême 204 km/h  
Surpression inférieure pour bâtiment voisin ou pour équipement interne



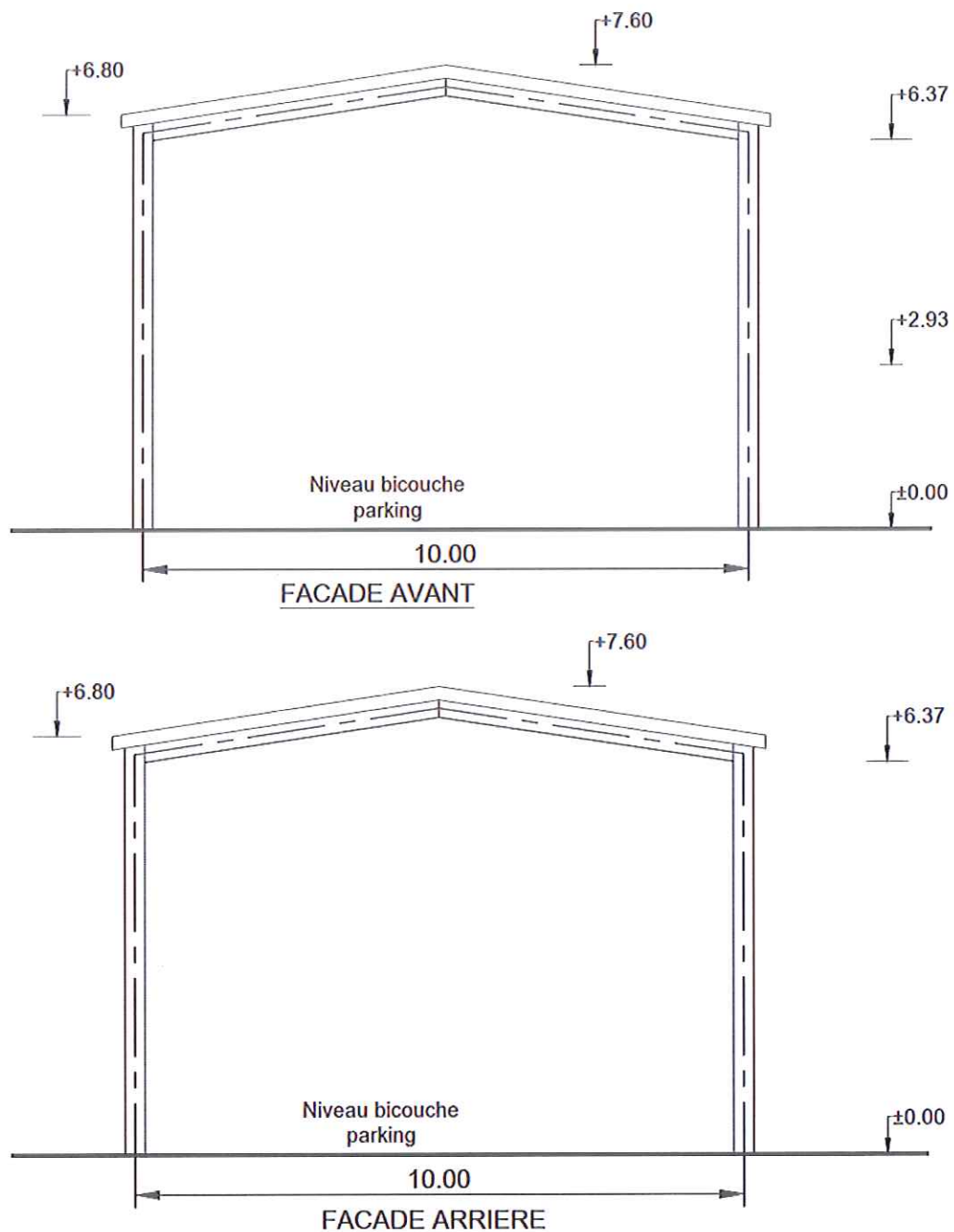
|                                                                                                  |                                                                                                                      |                                        |                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A2EP</b><br> | <p>Étude de programmation du projet d'intégration IEU dans les secteurs sur le site de la SLN Doniambo à Nouméa.</p> | <i>Indice : 00</i><br><i>Juin 2017</i> |  |
|                                                                                                  | <p>Demande de permis de construire<br/> – Notice descriptive – Dock<br/> chaudronnerie FBE</p>                       | <i>Page 8 sur 10</i>                   |                                                                                     |

## 6 PLAN DE MASSE



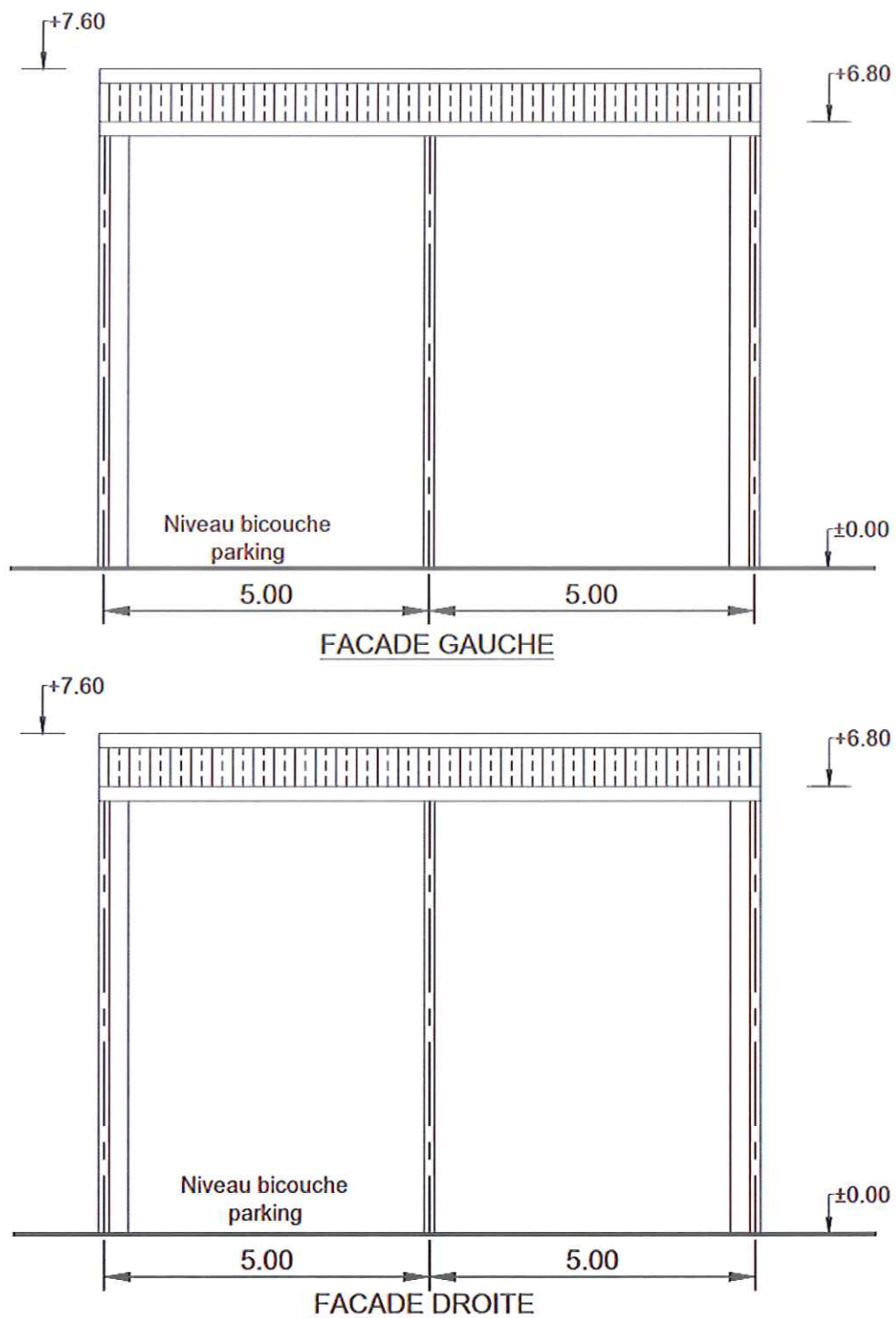
|                                                                                   |                                                                                                                      |                                                |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Étude de programmation du projet d'intégration IEU dans les secteurs sur le site de la SLN Doniambo à Nouméa.</p> | <p><i>Indice : 00</i><br/><i>juin 2017</i></p> |  |
|                                                                                   | <p>Demande de permis de construire<br/>– Notice descriptive – Dock<br/>chaudronnerie FBE</p>                         | <p><i>Page 9 sur 10</i></p>                    |                                                                                     |

## 7 VUE EN PLAN ET FACADES

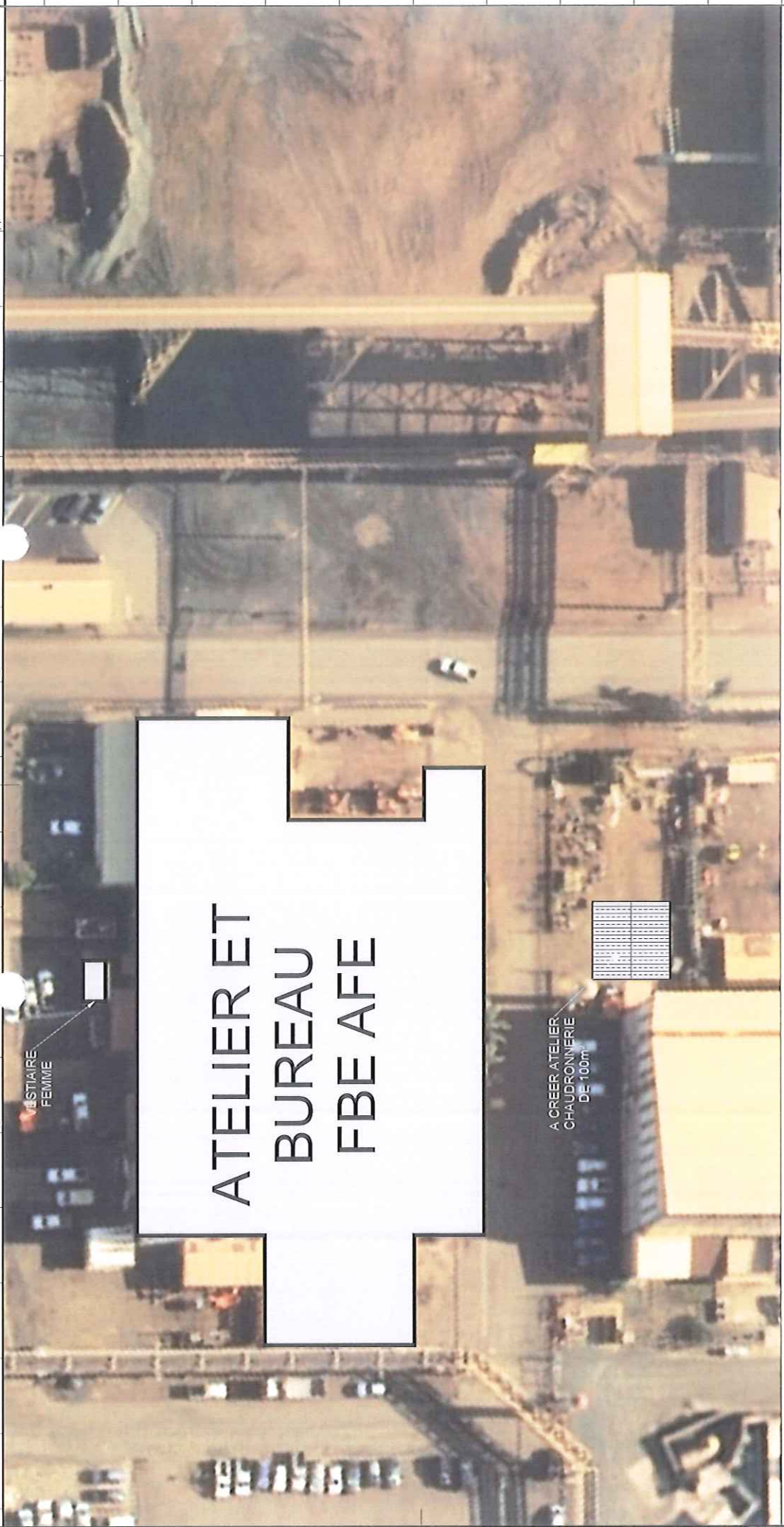


Demande de permis de construire  
– Notice descriptive – Dock  
chaudronnerie FBE

Page 10 sur 10







ATELIER ET  
BUREAU  
FBE AFE

A CREER ATELIER  
CHAUDRONNERIE  
DE 100m

ZONES D'ÉTUDES

A2EP  
NORDA  
STELLO

|                                                                               |         |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|
| N° DE PROJET                                                                  | 0186    | REV.                  |
| N° DE DESSIN                                                                  |         | 1                     |
| 0186-IMS-PC-AG-DES-003                                                        |         |                       |
| GITE : DONIAMBO<br>ENSEMBLE : .....<br>OUVRAGE : .....                        |         |                       |
| <b>TITRE DU PLAN : PLAN MASSE AMENAGEMENT DOCKS FBE - PERMIS DE CONTRUIRE</b> |         |                       |
| FORMAT                                                                        | ÉCHELLE | NUMéro DU PLAN        |
| A3                                                                            | 0.002   | XXXX - XXX - X - XXXX |
|                                                                               |         | INDICL                |
|                                                                               |         | A                     |
|                                                                               |         | N° D'ORDONNANCE       |
|                                                                               |         | 1/1                   |

Tous sont interdits. Ce document ne peut être utilisé pour un usage autre que celui indiqué il a été destiné.

Le NICKEL-SLN Co document est communiqué à titre personnel et confidentiel, toutes reproductions et communications à des tiers sont interdites. Ce document ne peut être utilisé pour un usage autre que celui initial à ses destinataires.



5000

5000

5000

5000

DOCK  
CHAUDRONNERIE  
100m<sup>2</sup>

2

-2

A

B

C

N° DE PROJET 0186  
N° DE DESSIN

REV.  
1



SITE : DONIANBO  
ENSEMBLE : XXXX  
QUADRAGE : XXXX

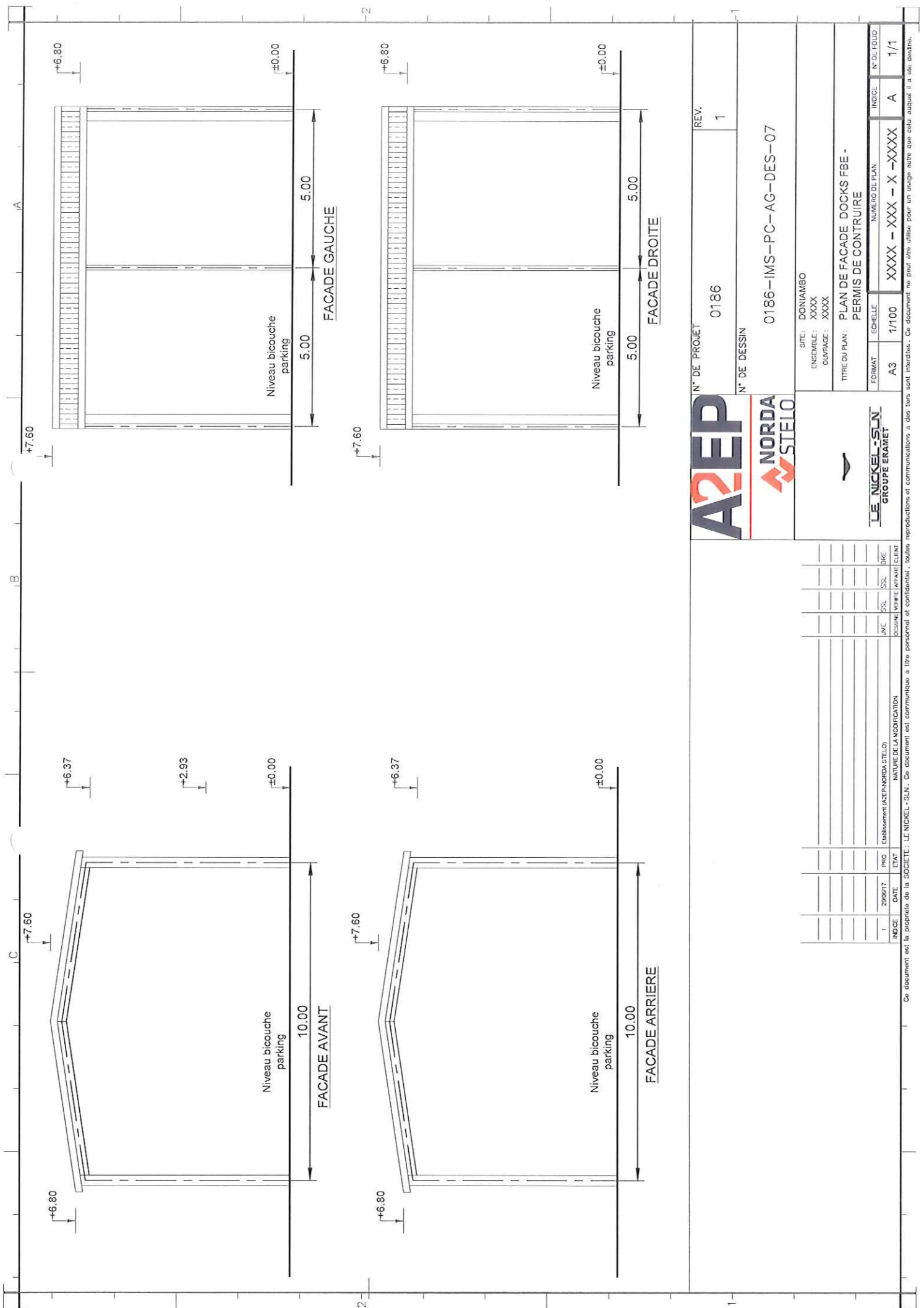
PLAN DE DISTRIBUTION DOCKS FBE -  
PERMIS DE CONTRUIRE

FORMAT : A3  
ÉCHELLE : 1/100  
NUMÉRO DE PLAN : XXXXX - XXX - X - XXXX  
INDICE : A  
N° DE FOLIO : 1/1

Ce document est la propriété de la SOCIÉTÉ : LE NICKEL - SLN. Ce document est communiqué à des tiers sans permission. Toutes reproductions et communications à des tiers sont interdites. Ce document ne peut être utilisé pour un usage autre que celui auquel il a été destiné.

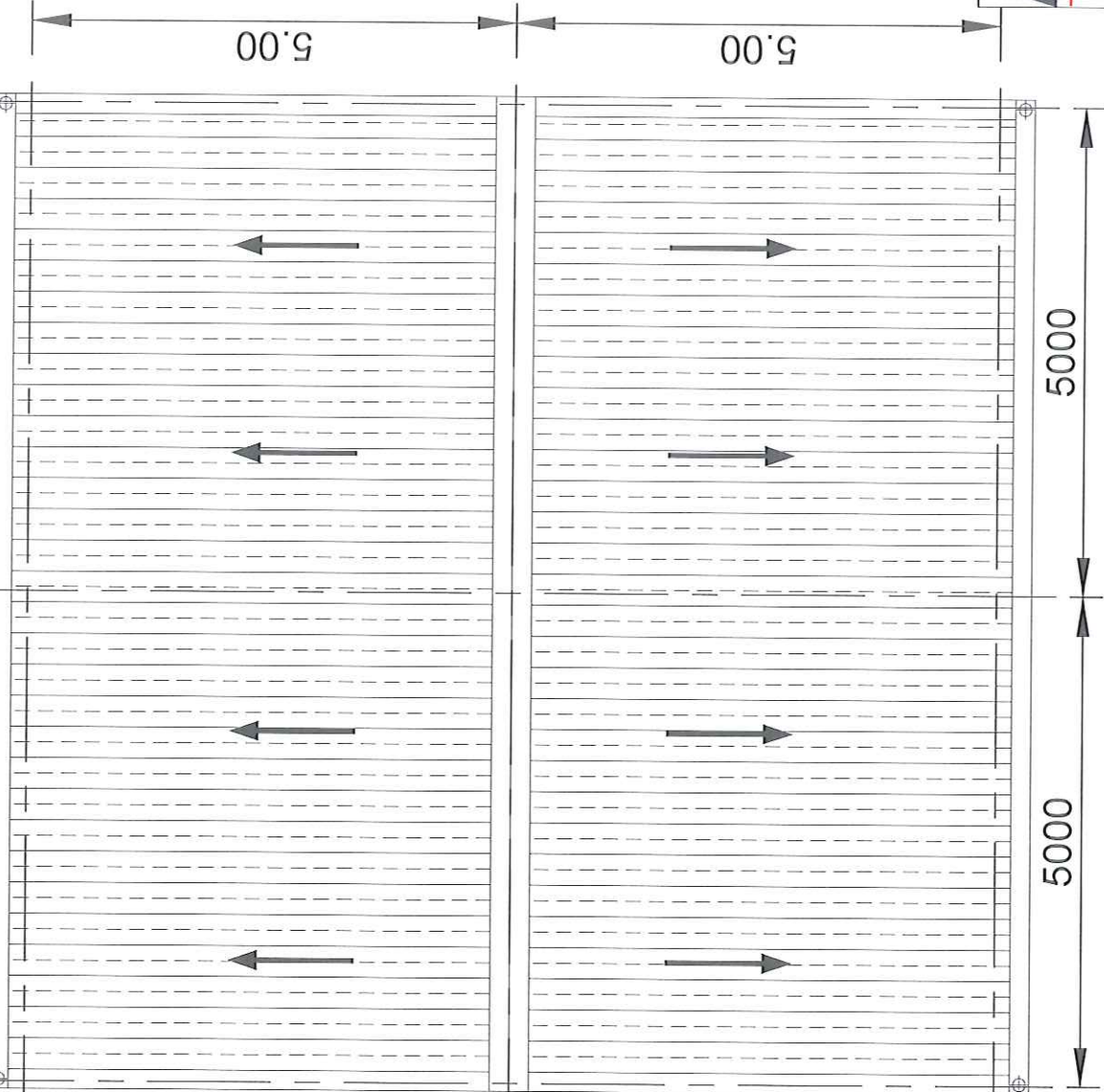
1







2



N° DE PROJET 0186 REV. 1

A2EP  
NORDA  
STELO

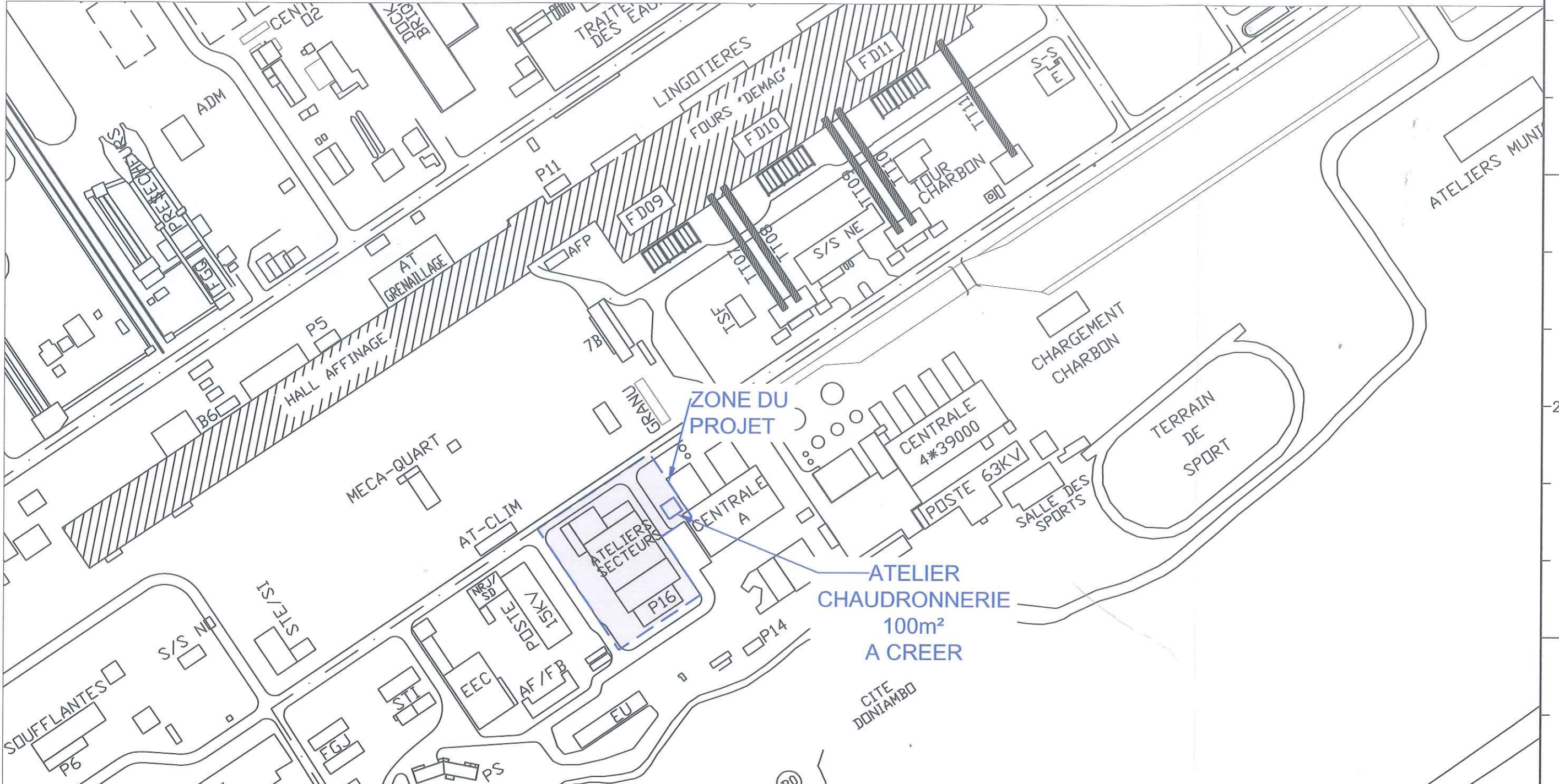
0186-IMS-PC-AG-DES-08

SITE : DONIAMBO  
ENSEMble : XXXX  
OUVRAGE : XXXX  
TITRE DU PLAN : PLAN DE TOITURE DOCKS FBE -  
PERMIS DE CONTRUIRE

LE NICKEL-SUN  
GROUPE ERAMET

FORMAT : A3 ECHÉLLE : 1/100 NUMÉRO DE PLAN : XXXXX-X-XXXX INDIC. : A DATE : 29/06/17 PHOTO : Etablissement (A2EP/NORDA STELO) NATURE DE LA MODIFICATION : (Inscrit/Verifié/Arrêté/Cultur.)

Ce document est la propriété de la SOCIÉTÉ : LE NICKEL-SUN. Ce document est communiqué à titre personnel et confidentiel, toutes reproductions et communications à des tiers sont interdites. Ce document ne peut être utilisé pour un usage autre que celui auquel il a été destiné.



N° DE PROJET

0186

REV.

1

N° DE DESSIN

0186-IMS-AG-DES-003 BIS

SITE: ...  
 ENSEMBLE: ....  
 OUVRAGE: .....

TITRE DU PLAN: PLAN DE SITUATION AMENAGEMENT FBE

LE NICKEL-SLN  
GROUPE ERAMET

| INDICE | DATE     | ETAT | NATURE DE LA MODIFICATION        | DESSINE | VERIFIE | AFFAIRE | CLIENT |
|--------|----------|------|----------------------------------|---------|---------|---------|--------|
| 1      | 24/07/17 | PRO  | Etablissement (A2EP-NORDA STELO) | JME     | SSL     | SSL     | EHO    |

Ce document est la propriété de la SOCIÉTÉ : LE NICKEL-SLN. Ce document est communiqué à titre personnel et confidentiel, toutes reproductions et communications à des tiers sont interdites. Ce document ne peut être utilisé pour un usage autre que celui auquel il a été destiné.

| FORMAT | ECHELLE | NUMERO DE PLAN        | INDICE | N° DE FOLIO |
|--------|---------|-----------------------|--------|-------------|
| A3     | 1/100   | XXXX - XXX - X - XXXX | A      | 1/1         |



## ATELIER ET BUREAU FBE AFE

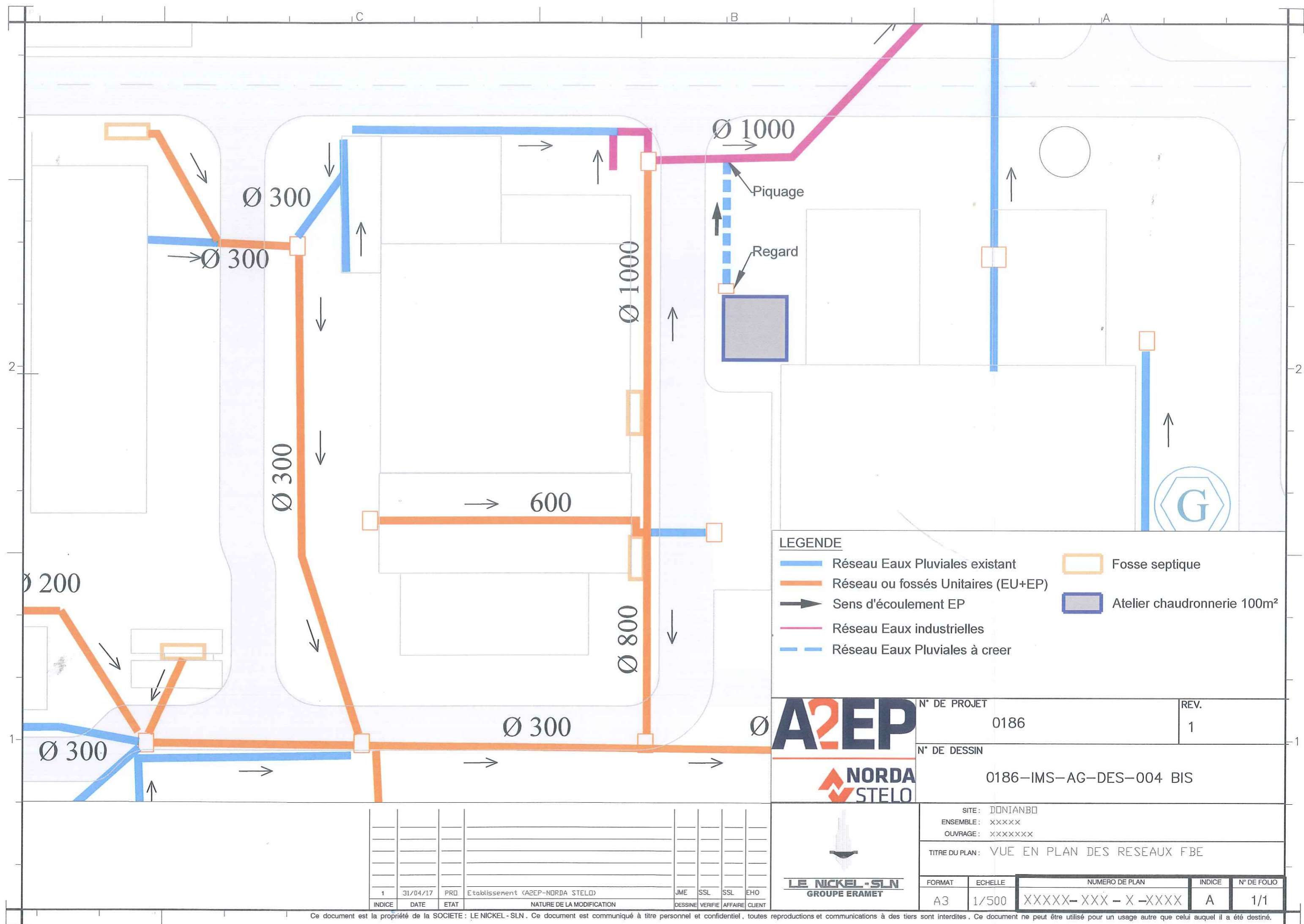
ZONES D'ETUDES

| INDICE | DATE     | ETAT | NATURE DE LA MODIFICATION                | DESSINE | VERIFIE | AFFAIRE | CLIENT |
|--------|----------|------|------------------------------------------|---------|---------|---------|--------|
| 4      | 24/07/17 | PRO  | DEMANDE DE LA MAIRIE (AJOUT DE COTATION) | JME     | SSL     | SSL     | DRE    |
| 3      | 28/08/17 | PRO  | Etablissement (A2EP-NORDA STELO)         | JME     | SSL     | SSL     | DRE    |
| 2      | 17/05/17 | PRO  | Etablissement (A2EP-NORDA STELO)         | JME     | SSL     | SSL     | DRE    |
| 1      | 13/04/17 | PRO  | Etablissement (A2EP-NORDA STELO)         | JME     | SSL     | SSL     | DRE    |



LE NICKEL-SLN  
GROUPE ERAMET

| N° DE PROJET                                      |         | 0186                  | REV.   | 04          |
|---------------------------------------------------|---------|-----------------------|--------|-------------|
| N° DE DESSIN                                      |         | 0186-IMS-AG-DES-003   |        |             |
| SITE : ...<br>ENSEMBLE : .....<br>OUVRAGE : ..... |         |                       |        |             |
| TITRE DU PLAN : PLAN MASSE AMENAGEMENT FBE ET AFE |         |                       |        |             |
| FORMAT                                            | ECHELLE | NUMERO DE PLAN        | INDICE | N° DE FOLIO |
| A3                                                | 0.002   | XXXX - XXX - X - XXXX | A      | 1/1         |



Ce document est la propriété de la SOCIETE : LE NICKEL - SLN . Ce document est communiqué à titre personnel et confidentiel, toutes reproductions et communications à des tiers sont interdites . Ce document ne peut être utilisé pour un usage autre que celui auquel il a été destiné.