

## Dossier de demande d'autorisation temporaire au titre de la réglementation relative aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

### Description du dossier

<b>Objet</b>	Demande d'autorisation temporaire d'exploiter une installation de dépollution et découpage de déchets issus de patrouilleurs de la Marine Nationale et d'un navire scientifique
<b>Lieu</b>	Quai des Caboteurs – Sud, Port Autonome – commune de Nouméa
<b>Texte de référence</b>	Chapitre III du Titre I du Livre IV du Code de l'Environnement de la province Sud

### Présentation générale du site

<b>Type d'exploitation et rubrique de classement</b>	Installation temporaire de dépollution et découpage de déchets issus de navires hors d'usage – Rubrique 2712-2
<b>Surface occupée</b>	500 m <sup>2</sup> du lot 10 048, lotissement Lots de 10 000 - Section Centre-Ville
<b>Société mandataire</b>	Etablissements Métallurgiques Calédoniens   BP3292   98 845 Nouméa



<b>Référence du document</b>	2025-02 13/ V01
<b>Auteur</b>	Ingénierie de l'Environnement et de la Sécurité – BP 16673, 98804 NOUMEA – ies@mls.nc– tel. +687 95 46 11 / Ridet : 490375.002
<b>Date</b>	21 Juillet 2025

### Suivi des modifications

Version	Date	Modifications
01	21/07/2025	Version initiale
02	07/08/2025	Compléments demandés par l'Inspection le 04.08

<b>1. AVANT-PROPOS .....</b>	<b>3</b>
<b>2. CONTEXTE ET DESCRIPTION DES OPERATIONS .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1. PRESENTATION DU PROJET ET DU SITE .....</b>	<b>4</b>
2.1.1. <i>Projet .....</i>	4
2.1.2. <i>Caractéristiques des NHU identifiés .....</i>	4
2.1.3. <i>Emplacement prévu .....</i>	5
<b>2.2. ORGANISATION DES OPERATIONS.....</b>	<b>7</b>
2.2.1. <i>Les transferts de quai à quai ou cale .....</i>	7
2.2.2. <i>Les étapes de nettoyage / démontage / stockage .....</i>	7
2.2.3. <i>Les opérateurs .....</i>	9
2.2.4. <i>Organisation .....</i>	9
2.2.5. <i>Le déroulement du chantier.....</i>	10
2.2.6. <i>Les aménagements à prévoir.....</i>	10
<b>2.3. CLASSEMENT ICPE .....</b>	<b>10</b>
2.3.1. <i>Activités et rubrique ICPE correspondante .....</i>	10
2.3.2. <i>Activités et installations ICPE liées .....</i>	11
2.3.3. <i>Capacités techniques et financières du mandataire.....</i>	11
<b>3. ETUDE D'IMPACT.....</b>	<b>12</b>
<b>3.1. PREAMBULE .....</b>	<b>12</b>
3.1.1. <i>Raisons du choix du site et de l'organisation projetée .....</i>	12
3.1.2. <i>Périmètre de l'étude d'impact .....</i>	12
<b>3.2. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET NATURELLES DE LA ZONE D'ACCOSTAGE .....</b>	<b>12</b>
3.2.1. <i>Bathymétrie et évolution du trait de côte .....</i>	12
3.2.2. <i>Conditions climatiques.....</i>	15
3.2.3. <i>Biotopes .....</i>	16
3.2.4. <i>Caractéristiques de la parcelle 10048 .....</i>	16
<b>3.3. ACTIVITES HUMAINES ET AMENAGEMENTS .....</b>	<b>17</b>
3.3.1. <i>Chronologie de l'usage du site.....</i>	17
3.3.2. <i>Activités économiques .....</i>	18
3.3.3. <i>Nuisances sonores .....</i>	19
3.3.4. <i>Déchets .....</i>	19
3.3.5. <i>Réseaux.....</i>	22
3.3.6. <i>Eclairage .....</i>	23
3.3.7. <i>Usages du plan d'eau .....</i>	23
<b>3.4. REMISE EN ETAT DU SITE EN FIN D'EXPLOITATION.....</b>	<b>23</b>
<b>4. ETUDE DE DANGER.....</b>	<b>23</b>
<b>4.1. ANALYSE DES RISQUES .....</b>	<b>23</b>
4.1.1. <i>Accidentologie du secteur des déchets à l'échelle nationale.....</i>	24
4.1.2. <i>Les sources de danger possibles .....</i>	24
<b>4.2. EVENEMENTS NATURELS.....</b>	<b>24</b>
<b>4.3. EVENEMENTS D'ORIGINE HUMAINE .....</b>	<b>25</b>

<b>5.</b>	<b>NOTICE D'HYGIENE ET DE SECURITE .....</b>	<b>27</b>
	<b>5.1. Co-ACTIVITE .....</b>	<b>27</b>
	5.1.1. Accès au chantier .....	27
	5.1.2. Habilitations .....	27
	5.1.3. EPI et autres mesures de prévention/protection .....	27
	5.1.4. Organisation de travail .....	28
	<b>5.2. ACTIVITE EN BORD DE MER .....</b>	<b>28</b>
	<b>5.3. MANIPULATION DES ELEMENTS DANGEREUX .....</b>	<b>28</b>
	5.3.1. Les produits chimiques .....	28
	5.3.2. L'amiante .....	29
	5.3.3. Les éléments de levage ou de tractage .....	29
	<b>5.4. MESURES DE SECURITE GENERALES SUR LE SITE .....</b>	<b>29</b>
<b>6.</b>	<b>ANNEXES.....</b>	<b>30</b>

## 1. Avant-propos

Dans le cadre du projet de démantèlement de 3 navires dans les prochains mois, la société EMC est autorisée à occuper le quai Sud de la petite rade pour nettoyer et démonter une partie des pièces intérieures de chacune des unités. Ces opérations ponctuelles, officialisées dans le cadre de 2 appels d'offre, concerneront 2 navires militaires et 1 navire scientifique en fin de vie.

A l'issue des premières opérations de démontage intérieur, les navires flottants seront remorqués jusqu'à l'aire de carénage du Port Autonome située dans la même rade, à 1020 mètres du quai Sud, où ils seront découpés sur un site dédié et autorisé au titre de la réglementation relative aux ICPE.

Le présent dossier est donc consacré aux premières phases du chantier, le démontage intérieur et le pompage des fluides, qui auront lieu sur le quai Sud des Caboteurs.



Les 2 patrouilleurs (La Moqueuse, la Glorieuse) et l'Alis, navires destinés au démontage

## 2. Contexte et description des opérations

### 2.1. PRESENTATION DU PROJET ET DU SITE

#### 2.1.1. Projet

Les autorités militaires ont décidé, en 2020 et 2023, le retrait du service de 2 unités dites P400, après presque 40 ans de missions de police des pêches, d'aide humanitaire et ponctuellement, de soutien aux expéditions scientifiques dans la région Pacifique.

Nouméa étant leur port d'attache, il est apparu opportun d'envisager leur désarmement et leur déconstruction en Nouvelle-Calédonie, en particulier à Nouméa où se trouvent les infrastructures adaptées pour de telles opérations.

Dans le même temps, l'Antéa, un nouveau navire de recherche scientifique, a été mis en service en 2023, impliquant la dépollution et le démantèlement de l'Alis, chalutier océanographique qui opérait jusque-là dans la zone sud-ouest du Pacifique. Basé à Nouméa, ce navire a fait l'objet d'un appel d'offre en début d'année 2025, pour des opérations nécessitant les mêmes infrastructures que celles prévues pour les P400 : nettoyage et démontage sur le quai Sud et démantèlement sur la cale de halage. Ces deux étapes optimisent l'usage de la cale particulièrement, dont le temps d'occupation est contraint.

Les activités sur le quai Sud regrouperont : des travaux de nettoyage intérieur (extraction de tout élément mobile, démontage des appareils, du mobilier, évacuation d'éléments dangereux... ce qu'on appelle les curages vert et rouge), de pompage des cales et des réservoirs (appelé curage noir), du stockage des déchets extraits par type sur le quai lui-même, de l'évacuation vers les filières dédiées : EMC Ducos pour les pièces métalliques, une société de vidange pour les hydrocarbures présents, ETV pour les batteries, CSP pour les DIB. Elles seront similaires pour chacun des 3 navires et auront lieu successivement, un seul NHU à dépolluer pouvant être positionné sur le quai. Le chantier global devrait durer environ 3 mois.

#### 2.1.2. Caractéristiques des NHU identifiés

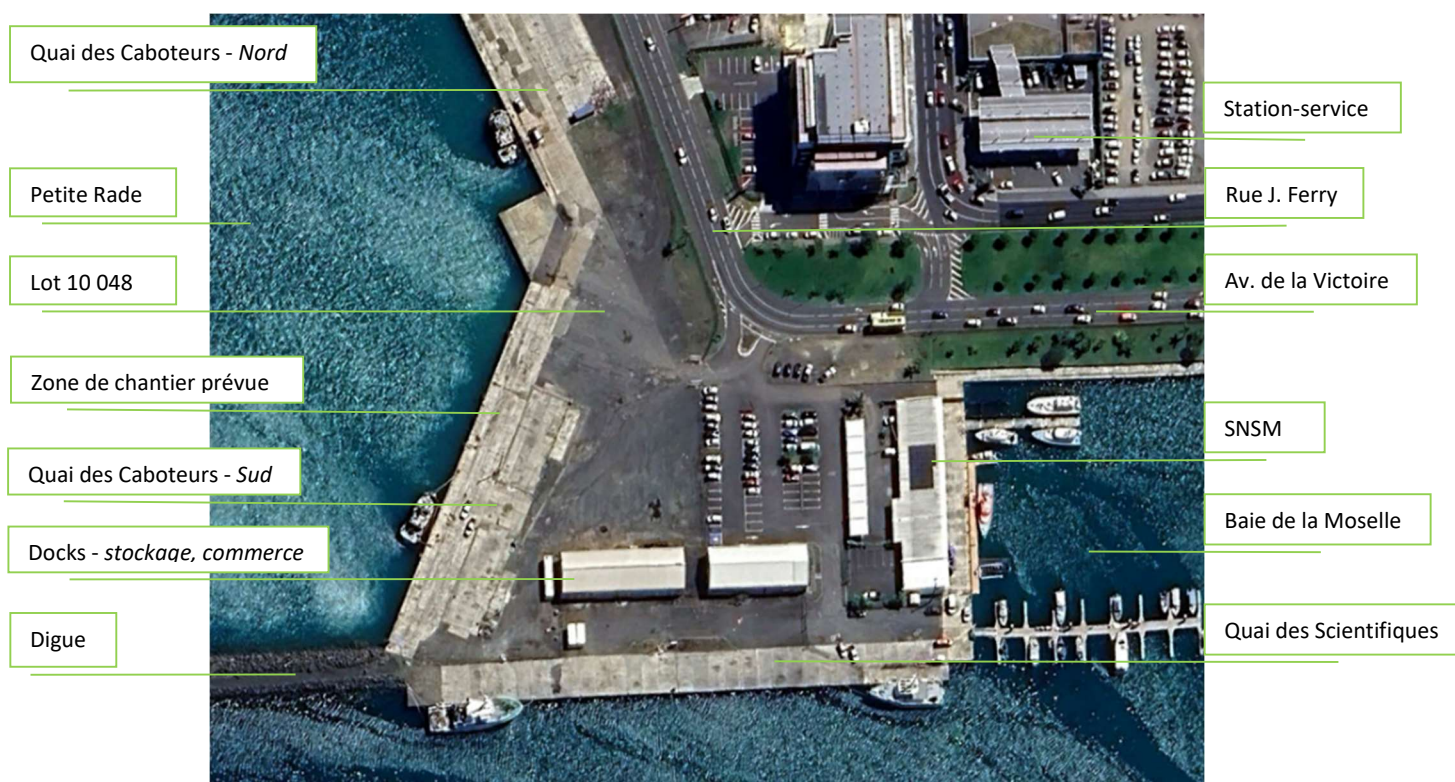
Les caractéristiques des 3 navires hors d'usage concernés par ces opérations sont présentées dans le tableau suivant :

<b>Nombre de NHU identifiés</b>	1 bateau de recherche scientifique, ancien chalutier construit en 1987 et reconverti en navire scientifique, l'Alis	2 patrouilleurs jumeaux de la Marine, désarmés en 2020 et 2023, La Moqueuse et La Glorieuse
<b>Déplacement lège</b>	247 T	2 fois 379 T
<b>Longueur * largeur</b>	28,4 * 7,6 m	54 m * 8 m
<b>Tirant d'eau</b>	3,8 m	2,5 m
<b>Surface de coque</b>	350 m <sup>2</sup> en acier	950 m <sup>2</sup> en acier
<b>Propulsion</b>	1 moteur diesel 800 CV, 1 hélice	2 moteurs diesel et 2 hélices chacun
<b>Capacité de stockage de gasoil</b>	40 m <sup>3</sup>	95 m <sup>3</sup> chacun
<b>Capacité des caisses à huiles</b>	1 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>

<b>Capacité des caisses à eaux noires</b>	1,2 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>
<b>des caisses à eaux grises</b>	Non précisé	3 m <sup>3</sup>
<b>des fonds de cale (sludge)<sup>1</sup></b>	Non précisé	2 m <sup>3</sup>
<b>Présence d'eau de ballast</b>	Non	Non précisé
<b>Capacité d'accueil</b>	9 cabines sur 3 niveaux <i>18 personnes</i>	4 dortoirs et 2 cabines doubles sur 4 niveaux (dont un sous- pont technique) - <i>30 marins</i>
<b>Propriétaire/Maître d'ouvrage (jusqu'à la fin du chantier) /Pavillon</b>	Genavir, compagnie maritime filiale de l'Ifremer /France	Etat – Marine Nationale / France

### 2.1.3. Emplacement prévu

La zone d'accostage et de pré-traitement des 3 NHU représente une surface de 2 300 m<sup>2</sup> en partie terrestre et 1 200 m<sup>2</sup> en zone maritime, contre le quai Sud des Caboteurs, intégré au lot 10 048. Cette situation dans la petite Rade est idéale, limitant les mouvements des NHU actuellement amarrés à la Pointe Chaleix et en Baie de la Moselle.



*Emplacement prévu du chantier de dépollution des NHU (échelle approximative : 1/2 000, voir annexe 1)*

Les principales caractéristiques physiques du site de réception des NHU sont compilées dans le tableau ci-dessous :

<sup>1</sup> *Eaux noires = eaux chargées de matières organiques issues des toilettes  
Eaux grises = eaux issues des salles de bain et cuisines, pouvant contenir des matières organiques, des graisses  
Eaux grasses ou sludge = fonds de cale*

<b>Lot concerné</b>	Parcelle n°10048 lotissement "Lots de 10 000", section Centre-Ville. Références cadastrales : n°647535-8648.
<b>Surface du lot / surface du projet</b>	2 ha / environ 2 300 m <sup>2</sup> soit 10% du lot
<b>Coordonnées zone projet (RGNC 91-93)</b>	X : 445 130 – Y : 214 074
<b>Altitude du lot</b>	Terrain plat à ± 2,0 m d'altitude.
<b>Propriétaire</b>	Domaine public géré par le Port Autonome de Nouvelle-Calédonie (PANC). <i>Voir projet de convention d'occupation en annexe 2</i>
<b>Longueur quai des Caboteurs / Quai Sud</b>	330 m / 140 m
<b>Surface dallée de la partie Sud</b>	2 800 m <sup>2</sup>
<b>Urbanisme</b>	Zone UA1 Grand Centre au PUD : habitations, commerces, service public
<b>Lots ou espaces connexes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SNSM- Société Nationale de Sauvetage en Mer (à l'est)</li> <li>- terre-plein au nord puis parking automobile (lot SN PIE au nord)</li> <li>- rues municipales J. Ferry et Victoire (nord et Est)</li> <li>- quai des Scientifiques, lot 16 (sud)</li> <li>- petite Rade et digue, lot 331 (sud et sud-ouest)</li> <li>- docks du PANC (stockage et produits artisanaux)</li> </ul>
<b>Activités dans un rayon de 35 m autour du projet</b>	Dock du PANC loué à la société Genavir (IRD, Ifremer) : stockage
<b>ICPE dans un rayon de 100 m</b>	Sans
<b>ERP les plus proches</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Commerce-exposition artisanale à 50 m</li> <li>Parc de stationnement couvert à 110 m</li> <li>Snack-restauration rapide à 110 m</li> <li>Station-service/commerce à 120 m</li> <li>Administrations à 160 m</li> <li>Station-service marine à 250 m</li> <li>Marché municipal couvert à 270 m</li> </ul>
<b>Habitations les plus proches</b>	130 m (habitat collectif)
<b>Accès</b>	Via la rue Jules Ferry ou l'avenue de la Victoire puis voie d'accès interne dans la parcelle 10 048.
<b>Adresse</b>	Quai des Caboteurs - 2 avenue de la Victoire-H. Lafleur
<b>Précédentes occupations</b>	Docks sur le quai, dépôts Pétrolier Grete Theresa de 2009 à 2023 sur le quai sud
<b>Géologie, qualité des remblais</b>	Remblais non miniers, quai bétonné et revêtement bi-couche
<b>Installations, réseaux</b>	Electricité, eau, poteaux d'éclairage
<b>Distances du quai Sud à...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La Pointe Chaleix : 2 500 m</li> <li>Quai des Scientifiques : 500 m</li> <li>La cale de halage du PANC : 1 050 m</li> </ul>

Quai des caboteurs

Gare maritime



Cales-PANC

*La Petite Rade, environ 2 km<sup>2</sup> entre le centre-ville et Nouville, vue du Nord*

## 2.2. ORGANISATION DES OPERATIONS

### 2.2.1. Les transferts de quai à quai ou cale

Ils seront réalisés via un remorqueur, les 3 NHU étant flottants, navigables mais sans propulsion. Entre 3 et 5 h seront nécessaires pour chaque opération (préparation, remorquage, amarrage ou attinage). Le remorquage lui-même sera adapté aux conditions : prise en flèche (nez à nez) pour la sortie de Port Moselle jusqu'au quai Sud pour la 1<sup>o</sup> partie du traitement, à couple ou remorqué pour les autres transferts (Chaleix-quai Sud puis quai Sud-Nouville). Les NHU sont traités successivement. Entre deux opérations, le remorqueur est basé dans la Grande Rade.

### 2.2.2. Les étapes de nettoyage / démontage / stockage

Les 3 NHU concernés seront démantelés / découpés sur la cale de halage du PANC.

Situées au sud de Nouville-Plaisance, les 2 cales du Port Autonome sont dimensionnées pour :

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 200 Tonnes</li> <li>▪ Longueur HT maximum : 27 mètres</li> <li>▪ Largeur HT maximum : 9 mètres</li> <li>▪ Tirant d'eau maximum : 3.5 mètres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1000 Tonnes</li> <li>▪ Longueur HT maximum : 55 mètres</li> <li>▪ Largeur HT maximum : 14 mètres</li> <li>▪ Tirant d'eau maximum : 6 mètres</li> </ul>
---	---

Le démantèlement de l'Alis et des P400 nécessite donc l'usage de la cale 1000 T.

Compte tenu des disponibilités limitées de cet espace (réservations jusqu'en novembre), le pré-traitement sur le quai des caboteurs-Sud permettra un gain de temps et consistera à :

- Vidanger, nettoyer, pomper, dégazer si nécessaire, les caisses à hydrocarbures, les éventuelles eaux de ballasts, les eaux de curage, les cuves contenant ou ayant contenu des fluides potentiellement polluants ;
- Extraire les substances ou équipements dangereux (produits de laboratoire, gaz, produits d'entretien, D3E...) ;
- Démontez les équipements intérieurs (appareils de navigation, équipements scientifiques, mobilier et éléments logistiques, textiles/mousses, électronique, câbles...) ;

De manière imagée, il s'agit respectivement de curages noir, rouge et vert. Ne seront ni démontés ni extraits : les appareils, moteurs, batteries, château et tout ce qui touche à la structure... Ces opérations auront lieu sur la cale de halage.

- Décharger manuellement les éléments solides via une passerelle sur le quai ;
- Regrouper les éléments extraits sur le quai avant leur transport.

Les caractéristiques techniques des différentes étapes sur le quai Sud et les volumes correspondants sont les suivants :

	L'Alis	Les 2 P400
<b>Estimation du tonnage métallique (acier, aluminium...)</b>	100 tonnes de métaux démontés /découpés en pièces de petite taille.	200 T pour chaque unité.
<b><i>dont pièces métalliques à dépolluer</i></b>	Non déterminé, prélèvement en cours d'analyses. Présence d'amiante dans certains joints de bride. <sup>2</sup>	Suspicion de présence, contrôles en cours d'analyses. DTA réalisés en janvier 2016 sur les 2 unités
<b>Estimation du tonnage de déchets industriels banals extraits (hors métaux)</b>	10 T (bois, plastiques, matériaux composites, cordages, filets...)	30 T au global, soit environ 15 T par unité
<b>Estimation de la masse de déchets solides dangereux</b>	200 kg de batteries, 150 kg de déchets divers (extincteurs, fûts, produits d'entretien, de labo, D3E...). IMD en cours.	1,4 T de batteries au plomb pour les 2 navires. IMD (inventaire des matières dangereuses) en cours.
<b>Estimation du volume de liquides dangereux</b>	2 m <sup>3</sup> de liquides polluants issus des cales et des fonds de caisses ("impompables") puis récupération des eaux de nettoyage des cuves.	Pompage, nettoyage et dégazage de cuves réalisés en 2023. Pompage prévu des fonds de cale au besoin : 1 m <sup>3</sup>
<b>Mode de prise en charge des éléments extraits</b>	Transfert sur le quai par les opérateurs, dépôts en bennes ou bacs identifiés puis reprise en PL pour évacuation vers les centres agréés. Les éléments en état de fonctionnement seront confiés au donneur d'ordre ou cédés à un commerce d'occasion (matériel scientifique, de navigation...). Les déchets ou contenants sur palette seront chargés dans les poids-lourds. Les liquides de caisses, cuves ou fonds de cale ainsi que les eaux de nettoyage seront pompés dans la cuve du camion vidangeur.	
<b>Equipements de démontage, tri, découpe, évacuation</b>	2 camions de 16 et 27 m <sup>3</sup> 5 bennes de stockages (10 et 16 m <sup>3</sup> ) en rotation 1 bac de batteries, 1 à 2 bacs de déchets dangereux Outils portatifs de découpe, démontage (visseuse, boulonneuse, scie...)	
<b>Moyens humains</b>	2 chauffeurs de PL, 8 agents spécialisés (AMPE, vidangeur), 1 référent HSE, 1 superviseur, 1 référent Sécurité (mer et quai), 1 expert maritime	
<b>Temps moyen de résidence des pièces / déchets</b>	Inférieur à 24 h	
<b>Volume de stockage</b>	5 tonnes en moyenne et 10 T au maximum sur environ la ½ de la zone de travail (450 m <sup>2</sup> ), soit 50 kg/m <sup>2</sup> sur 2 m de hauteur maximum.	
<b>Durée du chantier</b>	3 mois, les bateaux sont traités successivement	

<sup>2</sup> Rapport Bureau Veritas d'avril 2019 et attestation de mars 2007

### 2.2.3. Les opérateurs

La société EMC, mandataire du groupement, est spécialisée dans le domaine de la collecte de déchets industriels, du traitement, du négoce de déchets métalliques valorisables, et de la déconstruction (bâtiment, NHU notamment). Ses références administratives sont les suivantes :

<b>Maître d'œuvre / mandataire</b>	<b>EMC SARL</b>
<b>Adresse</b>	14 av. de la Baie de Koutio, ZI Ducos BP 3292 – 98800 NOUMEA. Tel. +687 26 02 60
<b>Ridet et registre du commerce</b>	0864397.001 / 64 B 23531
<b>Gérance</b>	Hiro MATTALIANO
<b>Capacités financières</b>	Capital : 25 M xpf
<b>Personnel</b>	45 personnes
<b>Représentante pour le présent dossier</b>	Stécie SEA – courriel : hse@emc.nc

C'est essentiellement sur la cale de halage que les opérateurs EMC interviendront (découpe, démantèlement des coques) ; sur le quai Sud, seront présents les chauffeurs de poids lourds et le référent HSE. Les autres sociétés intervenantes sont regroupées dans le tableau suivant :

<b>AMPE</b>	Amiante et Matières Polluantes à Eliminer – 12 personnes – En charge de la détection / analyse de matières potentiellement amiantées dans les NHU, de leur extraction et de leur évacuation. Responsable de chantier sur le quai Sud.
<b>SCADEM</b>	Société Calédonienne de Dépollution et d'Expertises Maritimes – en charge de la sécurité autour des navires à quai, de la surveillance et de l'attinage sur la cale de halage.
<b>HP EXPERT</b>	Société d'expertise maritime – 3 personnes – évalue le poids et les conditions de transfert des NHU vers le quai Sud puis vers l'aire de carénage (flottabilité, étanchéité, manoeuvrabilité).
<b>VELAYOUDON</b>	En charge de la vidange des caisses de fluides potentiellement polluants (hydrocarbures, eaux usées, ballasts...). 2 camions de vidange équipés (pompes adaptées, flexibles de 30 m de long, matériel ADR) seront utilisés.
<b>SORECAL</b>	Société de Remorquage de Nouvelle-Calédonie : équipée de 2 remorqueurs, cette entreprise assurera le remorquage des NHU vers le quai Sud puis vers la cale de halage.

### 2.2.4. Organisation

L'équipe en charge de l'exploitation du site "quai Sud" sera organisée autour d'un responsable de travaux à bord et sur le quai, de divers opérateurs par corps de métiers, selon les détails suivants :

<b>Nombre d'intervenants</b>	10 opérateurs sur place : 8 déconstructeurs, 1 superviseur. Echanges réguliers avec le responsable du site EMC de Ducos, destinataire des pièces extraites, coordination avec le vidangeur notamment pour les opérations sous consignation. Présence quotidienne d'une équipe de Sécurité Scadem. Visites régulières du référent HSE et de l'expert maritime (1 à 3 fois/semaine).
------------------------------	--

<b>Horaires de travail</b>	7h30-11h / 12h-17h du lundi au vendredi
<b>Aménagements</b>	1 bureau de type Algeco servant également d'espace de pause 1 WC chimique 1 groupe électrogène 1 cuve d'eau 1000 L avec bac de lavage (outils, mains)
<b>Conditions de la co-activité</b>	-AMPE : tâches sous la supervision du chef de chantier, plan de prévention rédigé et diffusé ; - EMC : transfert des éléments extraits, contrôles HSE, maître d'oeuvre - Donneur d'ordre (Genavir, Etat) et visiteurs occasionnels : usage des bureaux, respect des consignes, du port des EPI, sous la supervision du chef de chantier AMPE ; - Tous : bureau et sanitaires communs, stationnement dans l'enceinte de la parcelle.

### 2.2.5. Le déroulement du chantier

Le chantier sur le quai Sud oblige une coordination précise telle que prévue ci-dessous :

	Entreprise	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37
<b>1. Préparation du navire avant transit</b>											
1.1 Diagnostic complémentaires IHM	AMPE										
1.2 Plan retrait amiante	AMPE										
1.3 Dépôt dossier ICPE pour le QUAI SUD	EMC										
1.4 1ère inspection du navire (étanchéité, flottaison...)	SCADEM										
1.5 Pesée initiale + validation 1er transfert quai Sud	HPEXPERT										
1.6 1er remorquage au quai Sud	SORA SORECAL										
1.7 Mise en place chantier Quai Sud	EMC										
1.8 Sécurisation du navire et de la zone + surveillance à quai	SCADEM										
1.9 Curage noir	VELAYOUDON										
1.10 Curage vert	AMPE										
1.11 Mise en place chantier matériel de désamiantage	AMPE										
1.12 Curage rouge (travaux préalables, désamiantage nettoyage)	AMPE										
1.13 Gestion des déchets des curages rouge, noir vert et autres	AMPE / VELAYOUDON										
1.14 Rapport après travaux dépollution	AMPE										
1.15 Pesée intermédiaire, Autorisation/Validation du transit	HPEXPERT										
1.16 Transfert navire vers cale 1000 Tonnes	SORA SORECAL										
1.17 Repli chantier Quai Sud	EMC / AMPE										

### 2.2.6. Les aménagements à prévoir

Le site de travail sera protégé, dans la parcelle, d'une clôture avec brise-vue, accessible par un portail verrouillable.

Un local de type Algeco servira de bureaux, abri, lieu de stockage de certains outils.

Un plan de circulation sera affiché dans le local. Une signalétique au sol délimitera les différentes zones (stockage, stationnement, servitude de quai...)

## 2.3. CLASSEMENT ICPE

### 2.3.1. Activités et rubrique ICPE correspondante

L'installation projetée, temporaire de moins de 6 mois, relève de l'article 413-27 du Code de l'Environnement et de la rubrique 2712-2 de la nomenclature :

Activités relevant de la réglementation ICPE	Réception, dépollution, découpage, tri, transit de déchets de bateaux hors d'usage et de débris maritimes issus de l'opération de dépollution du quai Sud	Classement (et 1 <sup>er</sup> seuil)
Rubrique principale	2712-2 : Installation <b>temporaire</b> de dépollution, démontage, ou découpage de déchets issus de bateaux autres que bateaux de plaisance, de pêche ou de sport, la surface maximale étant de <b>900 m<sup>2</sup></b> (500 m <sup>2</sup> à terre + 400 m <sup>2</sup> à flot).	A (50 m <sup>2</sup> )

### 2.3.2. Activités et installations ICPE liées

L'activité sur le quai Sud consiste à extraire les équipements mobiles, démonter l'intérieur des navires, retirer les éléments dangereux éventuellement présents (carburant, huile, batteries), les trier par matière (ferraille, autres métaux, DIB, gravats, matériaux composites, câbles), et les évacuer par camion jusqu'aux installations concernées :

- L'installation EMC Ducos pour les moteurs et les pneus (autorisée par arrêté modifié n°1003-2000/PS du 12 juillet 2000, rubriques 2712 et 2791)
- la CSP Gadji pour les DIB en mélange (centre d'enfouissement autorisé depuis le 22 juillet 2005)
- la société ETV pour les batteries (autorisation par arrêté n°10291-2009 du 05.05.2009)
- la société de vidange désignée pour les hydrocarbures (les installations de stockage concernées sont également autorisées au titre des ICPE depuis 2014 : sarl Velayoudon et GIE BEHP)
- la société Socadis pour les autres déchets dangereux (autorisation du 01.06.2007).

Les unités ainsi vidées seront démantelées sur la cale de halage 1 000 T dont le dossier de demande d'autorisation est en fin d'instruction.

### 2.3.3. Capacités techniques et financières du mandataire

Les Etablissements Métallurgiques Calédoniens, initialement spécialisés dans le traitement des déchets métalliques sur sites miniers traite aujourd'hui plus de 20 000 tonnes de déchets métalliques annuellement, dont une partie de déchets de filières réglementées (VHU, D3E). Depuis 2022, elle traite également certaines catégories de pneus usagés.

Dans le cadre du présent projet, 5 professionnels de la société seront directement engagés pendant toute la durée du chantier ; EMC mettra également plusieurs engins à disposition (camions de transport, contenants...) en amont du traitement des pièces à Ducos.

Enfin, le capital d'EMC est de 25 millions de Fcfp et ses activités sont assurées en responsabilités civile et environnementale. L'attestation bancaire est en annexe 5.

## 3. Etude d'impact

### 3.1. PREAMBULE

#### 3.1.1. Raisons du choix du site et de l'organisation projetée

Les dimensions des NHU concernés par le présent dossier nécessitent des infrastructures adaptées, en l'occurrence la cale de halage du PANC. Afin de réduire les durées de transfert entre espaces et d'optimiser l'usage de ces installations, un pré-démontage est apparu nécessaire, sur le quai des Caboteurs dont la disponibilité est plus grande que celle des cales.

#### 3.1.2. Périmètre de l'étude d'impact

La zone d'étude principale comprend le quai Sud du quai des caboteurs et la surface attenante (stockage, mouvements de véhicules, accès...).

Les rayons de 35 et 100 m constituent la zone d'étude secondaire, ils permettent de visualiser les activités et milieux susceptibles d'être impactés par le démontage intérieur des 3 NHU.

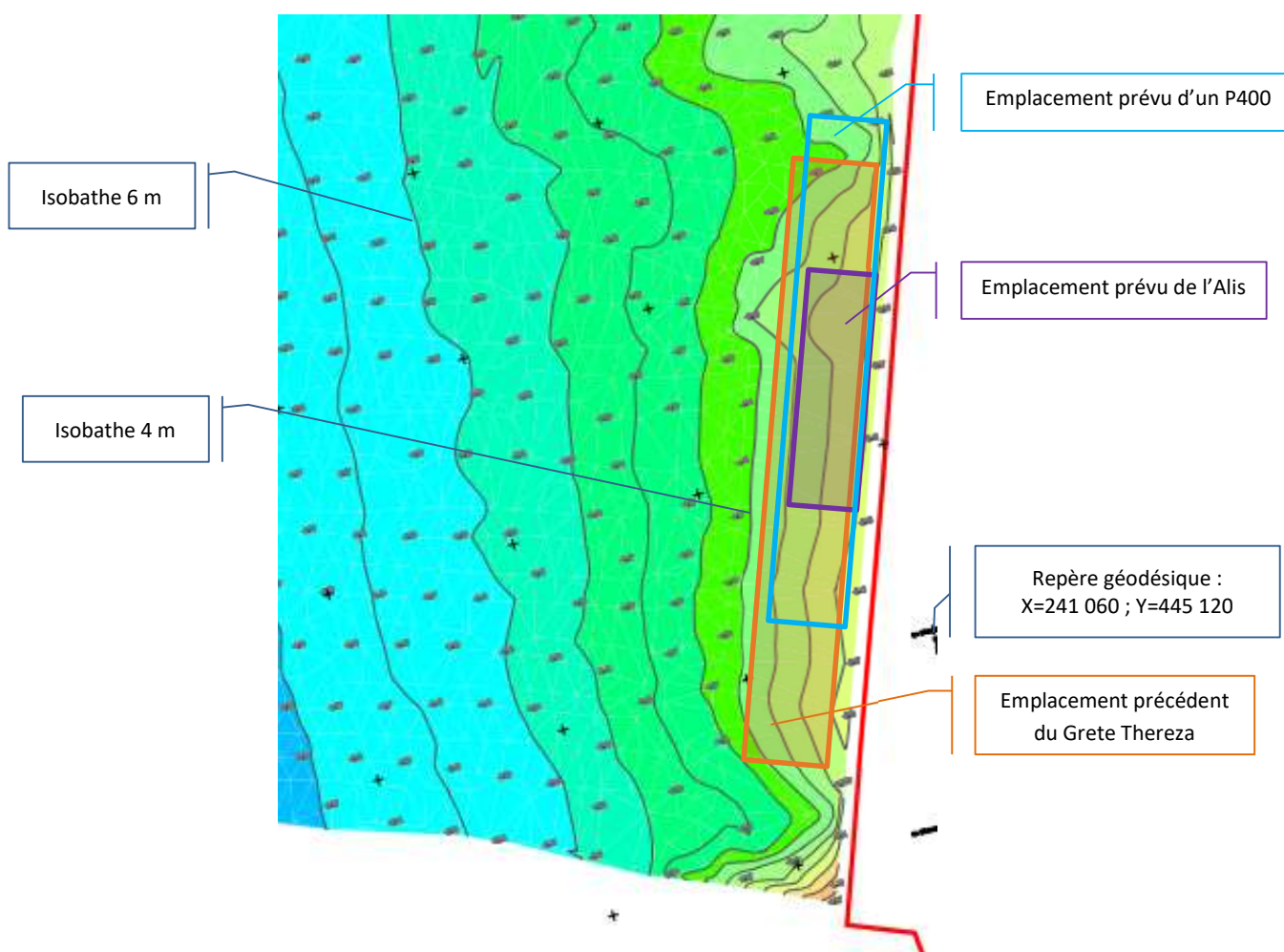
Enfin la petite rade est présentée de manière générale dans le cadre du transfert des navires vers les cales de halage et des possibles interactions avec les voies de navigation.

*Nota : pour des raisons de facilité de lecture, les thématiques de l'étude d'impact (état initial, impacts et mesures) sont présentées de manière combinées pour chaque compartiment : environnements physique, naturel et humain.*

### 3.2. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET NATURELLES DE LA ZONE D'ACCOSTAGE

#### 3.2.1. Bathymétrie et évolution du trait de côte

Elle est de l'ordre de 2,3 m au droit du quai et de 4 m à 10 m du bord, telle que présentée sur la figure suivante (équidistance des isobathes = 0,5 m) :



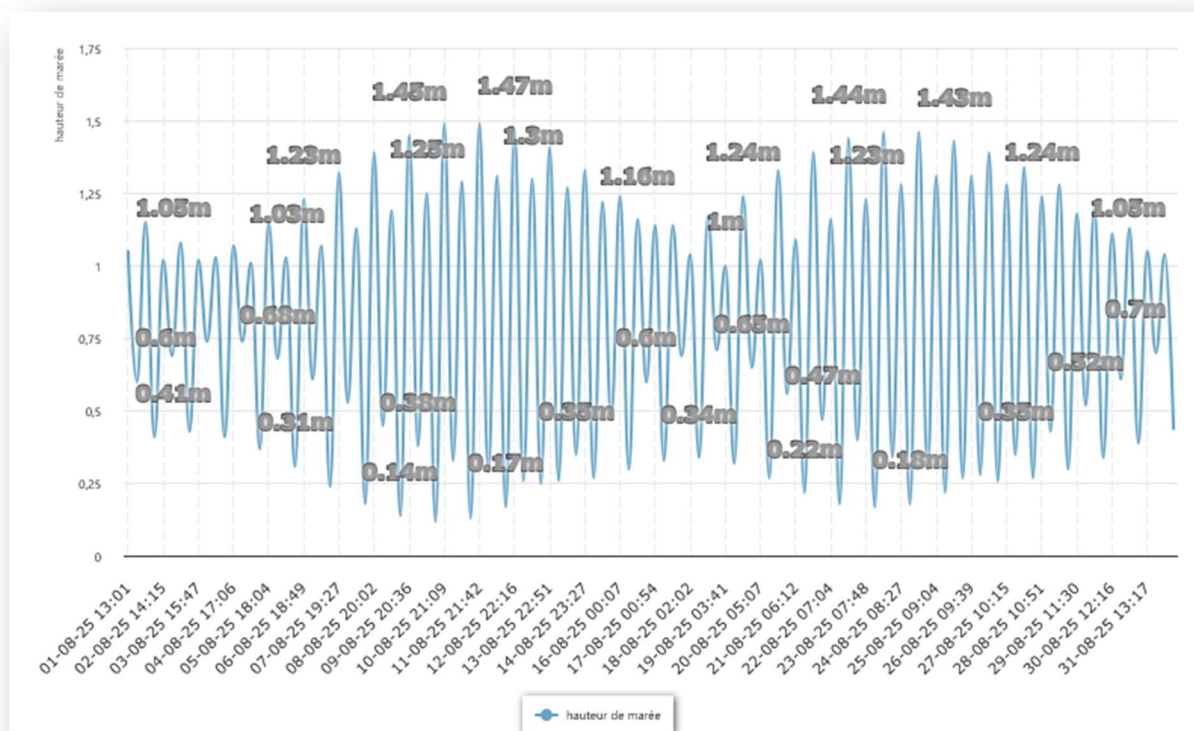
Bathymétrie au droit du quai (extrait du levé bathymétrique, PANC 12/2017, Geomer).

L'évolution de la hauteur d'eau au droit du quai n'est pas particulièrement suivie (source : PANC, 2025), les relevés de 2017 seront donc pris comme référence en intégrant les incertitudes suivantes :

- l'épaisseur de la couche sablo-vaseuse a pu augmenter depuis l'aménagement de la digue, faisant de ce recoin une zone favorable à la sédimentation et au piégeage des particules en suspension et ce, malgré la présence du Grete Thereza au pied duquel les dépôts ont pu être empêchés ;
- des débris ont pu être immergés ici, lors du déplacement du Grete Thereza ou des opérations successives de démolition des docks, bien que de tels incidents n'ont pas été rapportés au personnel du Port ;

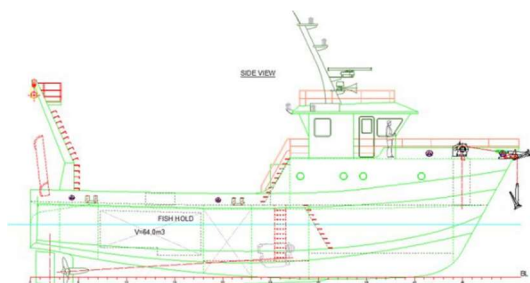
Le régime des marées, de type semi-diurne à inégalité diurne, est caractérisé par une amplitude de l'ordre de 1,80 m au maximum.

En août et septembre, les amplitudes varient de 0,1 à 1,5 m, soit -0,7 à 0,6 m NGNC, le quai étant à 2,2 m d'altitude.



Amplitudes et heures de marée – Août 2025

Compte tenu du tirant d'eau des navires concernés par la dépollution sur le quai Sud, l'accostage sera facilité par : l'allègement optimal des unités (les P400 sont désarmés et vidangés, les cales de l'Alis sont également vides), un horaire de déplacement coïncidant avec la marée haute, idéalement quelques jours après la nouvelle lune.



Coupe de l'Alis (TE 3,8 m) et d'un P400 (TE 2,5 m)

Afin de pallier les aléas liés à cette amplitude, la passerelle aménagée présentera les caractéristiques suivantes :

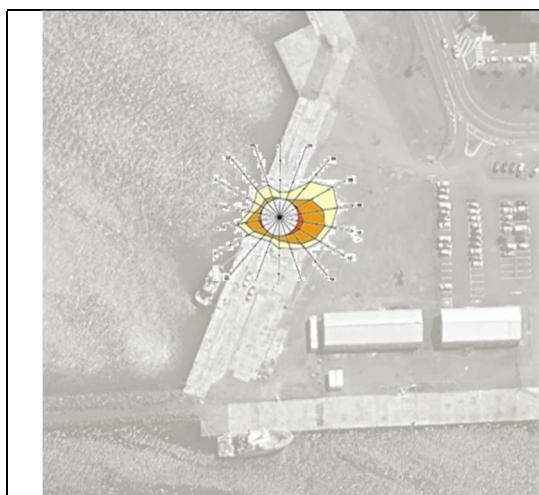


Type de passerelle envisagée :  
Entre 1,5 et 3 m de largeur, double garde-corps,  
résistance à la charge, filet de protection anti-  
chute d'objet  
Longueur adaptée : 4 m minimum  
Pente maximale acceptable : 30%  
Fixation : carré arrière des 3 navires

Enfin, l'aléa d'érosion côtière est cartographié sur l'ensemble de Nouvelle-Calédonie par l'OBLIC (Observatoire du Littoral) ; la zone de chantier, sur des remblais, n'est pas identifiée comme sensible à cet aléa.

### 3.2.2. Conditions climatiques

Le chantier aura lieu en dehors de la période cyclonique, il sera exposé aux vents dominants de secteurs nord-est à sud-est, aux vitesses globalement moins marquées pendant la saison fraîche que la saison chaude, comme le montre la figure ci-dessous :



Régime moyen des vents sur le site d'étude  
pendant la saison fraîche – Juillet (*source : Atlas  
météorologique, 1996-2005*)

- 2 à 4 m/s
- 5 à 8 m/s
- > 8 m/s

Avec une moyenne de 60 mm/mois, les précipitations de la période juillet-août-septembre représentent 16% du volume annuel, ce qui devrait en limiter les impacts (source : MétéoFrance, 1981-2010). Leur écoulement naturel vers la mer ne sera pas particulièrement géré (pas de canalisation ou retenue, pas de traitement), les produits susceptibles de les souiller seront en contenants étanches ou sur bac de rétention, et seront évacués au fur et à mesure.

Bien que cette période soit relativement favorable, il est prévu :

- la protection et la couverture de tous les bacs de déchets dangereux (protégés par les bennes plus volumineuses et munis de couvercles),
- la mise en place de filets sur les bennes de déchets lors de leur évacuation,
- que le dégazage ait lieu en l'absence d'orage et avec un vent non nul.

### 3.2.3. Biotopes

Les investigations de terrain les plus récentes sur la petite Rade ont été menées dans le cadre de la réalisation de l'état de référence environnemental du PANC en 2017-2018. Au milieu du bassin, les prélèvements de sédiments analysés montrent de fortes concentrations en chrome, nickel, zinc et significatives en cuivre, plomb et mercure<sup>3</sup> (source : Dexen, 2018). Par ailleurs, les hydrocarbures et HAP sont observés dans les sédiments en fond de baie, caractéristiques de rejets industriels et/ou urbains.

Sur la zone d'étude en particulier, à la faveur des mouvements de navire, la remise en suspension de matériel sédimentaire atteste d'une couche sablo-argileuse au pied des quais. Les observations et sondages réalisés pour la digue en 2004 font état de couches de sable vasard et de roche altérée sur près de 5 m d'épaisseur.

En parallèle, les paramètres caractérisant la qualité de l'eau comprennent : la turbidité, les coliformes totaux, les métaux dissous. On observe que la turbidité augmente avec la profondeur et que les concentrations en métaux dissous sont à l'image de celles des sédiments, notamment le chrome, le plomb et le cuivre.

Quant à la qualité biologique de cette zone, les différentes études ne relèvent pas de sensibilité particulière, la diversité de peuplement est limitée par la situation de la rade, confinée et exposée aux rejets urbains.

### 3.2.4. Caractéristiques de la parcelle 10048

Tout comme l'ensemble littoral de cette partie Est de la Petite Rade, les quais des Caboteurs sont constitués de remblais non miniers sur la zone maritime. La charge d'exploitation est donnée pour 4 T/m<sup>2</sup> (données PANC), une information intégrée dans l'organisation du chantier, de manière à éviter les concentrations de charge. Les bennes les plus lourdes (contenance d'environ 8 tonnes) occupent 5 m<sup>2</sup> au sol, soit une charge de 1,6 T/m<sup>2</sup>, un ratio qui ne sera pas atteint dans la mesure où les déchets sont évacués tous les jours.

La parcelle présente une pente de 1,5% vers la mer, passant de 2,8 m d'altitude vers le portail d'entrée à 2,2 m en bordure de quai. Cependant, compte tenu de ses différents précédents usages (cf. 3.3.1. ci-

<sup>3</sup> En référence aux valeurs guides des niveaux 1 et 2 de la Convention d'Oslo relative à l'immersion des déblais de dragage

après), cette zone présente une altimétrie ponctuellement variable, aux emplacements des anciens docks notamment, créant des dénivelés de 10 – 15 cm au droit des 2 anciennes dalles.

Ces caractéristiques seront prises en compte notamment :

- Par la position de la zone de transit, placée sur l'ancien dock A, ce qui permettra de la matérialiser et d'éviter les chutes ;
- Par la mise en bac étanche ou sur rétention des déchets/éléments extraits des NHU ;
- Par la position du groupe électrogène (50 L de gasoil, 4L d'huile) : sur une surface de rétention sur le quai ou à bord selon les opérations ;
- Par la signalétique des éléments en relief (murets techniques).

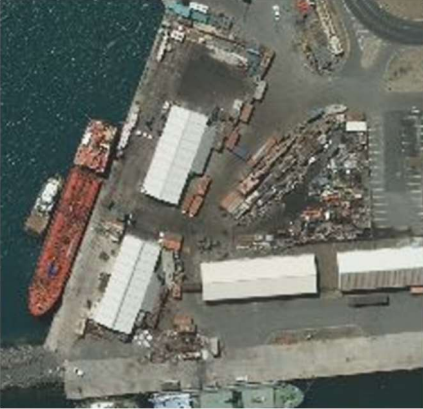

### 3.3. ACTIVITES HUMAINES ET AMENAGEMENTS

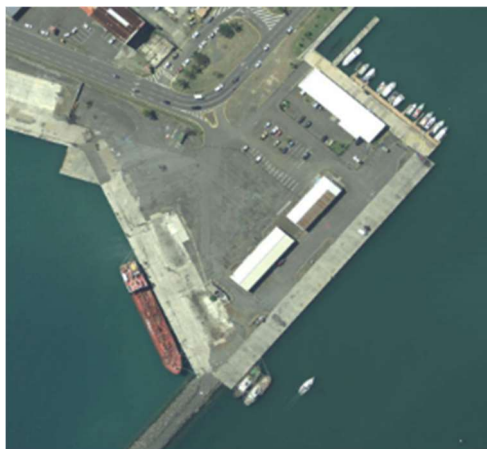
#### 3.3.1. Chronologie de l'usage du site

Le site prévu du chantier ainsi que la cale de halage où seront démantelés les navires sont sous concession du Port Autonome, au même titre que la zone maritime attenante, la Petite Rade (arrêté n°60-338 CG du 04.11.1980).

Jusqu'en 2023, la parcelle 10 048 était occupée par des docks de stockage face au Grete Theresa, pétrolier de la Stile de plus de 1000 T resté au quai pendant près de 15 ans et démantelé en 2023.

La chronologie récente de cet espace est illustrée ici :

	
<p>En 2010, les quais sont occupés par diverses activités, des stockages</p>	<p>Grete Theresa en 2012 (tanker de 67 m*10m et 3,6 m de tirant d'eau) et les docks attenants</p>



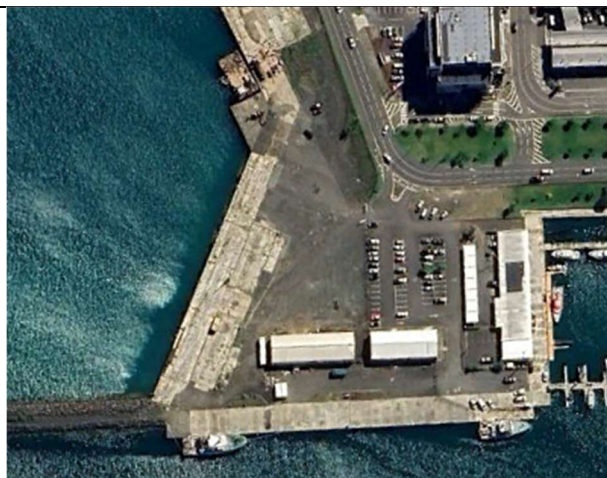
En 2016, les 2 docks du quai Sud ont été démontés



En 2019, des NHU sont déposés et traités sur les quais. Environ 100 L de déchets sont encore observables en plusieurs points de la zone d'étude.



En 2021, des stockages et activités divers sont observables



En 2024, le quai sud est libéré du Grete Theresa depuis plus d'1 an, les différentes activités de la parcelle ont été supprimées. 2 docks restent en place (stockage et hall d'exposition – vente). L'Alis est amarré au quai des scientifiques.

### 3.3.2. Activités économiques

La zone d'étude, située à proximité du centre-ville, comprend des activités essentiellement portuaires :

- Gare maritime et accostage des bateaux de croisière sur le quai des Longs Courriers. D'une moyenne mensuelle de 12 navires de croisière en 2024, la fréquence est aujourd'hui de 7. Pendant la période de chantier, 6 bateaux sont annoncés ;

- Station de Secours en Mer- SNSM, avec des embarcations stationnées au quai des Scientifiques ;
- Docks du PANC dont un commerce (2 permanents) et un bâtiment de stockage (pas de personnel sur place) ;
- Plaisance en baie de la Moselle.

Des parcs de stationnement encadrent également la parcelle ; la zone est clôturée et bien que le portail d'accès soit régulièrement ouvert, les promeneurs ne viennent pas dans cet espace sans intérêt. La pêche (du bord ou sur l'eau) est par ailleurs interdite dans les concessions du PANC.

### 3.3.3. Nuisances sonores

Le bruit résiduel est essentiellement dû au trafic routier ; le bruit généré par le chantier sera issu des mouvements de poids-lourds, des chocs (déchets dans contenants) et du groupe électrogène (pression sonore de 58 dBA à 7 m). Compte tenu de l'absence d'habitants dans un rayon de 100 m, et de la durée limitée du chantier, l'ambiance sonore n'a pas été relevée. Des mesures seront néanmoins réalisées immédiatement en cas de plainte du voisinage.

Quant au bruit sous l'eau, il est principalement lié au trafic maritime, à l'agitation de la surface de la mer et aux conditions de propagation du milieu. Dans le cas présent, les émissions seront anecdotiques, issues pour l'essentiel de chocs sur les coques métalliques pendant les travaux de démontage.

### 3.3.4. Déchets

L'activité consiste à réceptionner 3 NHU, retirer les éléments dangereux éventuellement présents (huile, batteries, fonds de cale ou de caisses, produits d'entretien/maintenance), les stocker dans des contenants adaptés sur le quai (ferraille, autres métaux, DIB, matériaux composites, câbles, fluides, déchets dangereux), et les transporter par poids-lourds jusqu'aux installations concernées (cf.§2.3.2). A ce stade de la rédaction, les Inventaires de Matières Dangereuses des 3 bateaux ne sont pas finalisés.

Chaque déchet produit sera trié, les contenants pesés (pont bascule de EMC Ducos, de CSP, de Socadis...), les effluents quantifiés (vidanges éventuelles des soutes et fonds de cale), et leurs traitements confiés à des sociétés agréées pour les filières REP et/ou autorisées au titre des ICPE. Les cahiers des charges relatifs aux opérations spécifient la nécessaire traçabilité des déchets entrants et sortants (BSD, BSDI, tickets de pesée...).

Une grande partie des produits sortants sera valorisable (pièces métalliques et, selon leur état, les pièces d'accastillage / de propulsion / de logistique cessibles). Les conditions de stockage et d'évacuation (sur l'ensemble de la période d'exploitation) sont compilées dans le tableau suivant (site du quai Sud) :

Déchet ou produit sortant de l'exploitation et code*	Volume estimé	Opération préalable	Contenant de stockage	Transport	Type de traitement*	Opérateur / destinataire
Pièces métalliques ferreuses 16 01 17 - 17 04 05	300 T	Tri, découpe	Bennes 16 m <sup>3</sup>	En bennes sur PL	Valorisation matière R4	EMC / export
Pièces métalliques non ferreuses (aluminium, cuivre...) 16 01 18-17 04 01 – 17 04 11	30 T	Tri, découpe	Bennes 10 m <sup>3</sup>	En benne sur PL	Valorisation matière R4	EMC / export ou ETV
DIB autres (bois, textiles, polymères) 17 02 03	40 T	Tri	Benne 16 m <sup>3</sup>	En benne sur PL	Enfouissement D1	EMC/CSP
Déchets d'équipements électriques ou électroniques 20 01 36	2 T	Tri	Bac 1 m <sup>3</sup>	En bac sur PL	Valorisation matière R4	EMC ou Recycal ou Recygem/ export
Déchets amiantés 16 02 12	15 T	Tri	GRV spécial 1 m <sup>3</sup>	En benne sur PL	Enfouissement D5	AMPE/Socadis /export
Hydrocarbures (carburant, huile, fond de cale) 16 07 08	2 T	Pompage	Vrac (pompage)	Camion de vidange	Valorisation énergétique D10	Velayoudon/ Socadis
Eaux grises et noires 19 08 99	1 T	Pompage	Vrac	Camion de vidange	Enfouissement D1	Velayoudon/ CSP
Batteries 16 06 01	1,5 T	Sans	Bac Pehd 760 L	En bac	Valorisation matière R4	ETV/ export
Chiffons souillés 15 02 02	0,05 T	Tri	Bac 240 L	En fût	Valorisation énergétique D10	Socadis/ traitement NZ
Autres déchets dangereux 16 01 21	2 T	Tri	Fût, bac	Sur PL	Incinération D10	Promed
OM et assimilés 20 03 01	0,1 T	Tri	Poubelle 120 L	Camion municipal	Enfouissement D1	CSP/CSP

\* les codes des déchets et du traitement font référence à la décision n°2014/955/UE et à la directive européenne n°2008/98/CE du 19.11.08

Estimatif des produits et déchets sortants du site du Quai Sud pendant la période d'exploitation

A l'issue de l'IMD<sup>4</sup>, les opérations de démontage seront réalisées en priorité pour dégager lesdits déchets, de même que le pompage/dégazage des cuves ayant contenus des produits dangereux sera réalisé sous consignation.


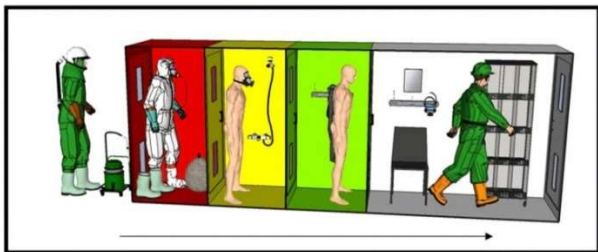
Les peintures de coque ont également fait l'objet de prélèvement afin de contrôler l'éventuelle présence de métaux-traces toxiques et leur concentration. Les résultats seront connus avant le curage rouge et *a fortiori* la mise sur cale.

En cas de présence confirmée, les coques contaminées seront traitées par décapage à induction, méthode permettant de décoller les plaques de peinture qui, une fois au sol, seront collectées manuellement. L'aspirateur THE sera utilisé pour les particules restantes et/ou fines. Si des particules s'échappent en bas de cale, elles seront piégées dans le barrage anti-pollution apposé pendant toute la durée des travaux. Le volume collecté sera confié à une société spécialisée (Socadis) pour évacuation et traitement.

<sup>4</sup> Inventaire de Matières Dangereuses

Les DTA (diagnostics techniques Amiante) des 3 NHU font état de trace dans certains éléments de la motorisation. Afin d'anticiper tout risque de manipulation d'équipements amiantés, les opérations suivantes sont/seront mises en œuvre :

- Visite et inspection générale par le référent Amiante, diagnostiqueur certifié, professionnel du désamiantage, prélèvements anticipés réalisés sur des pièces susceptibles d'être amiantées ;
- Etablissement, sur la base des résultats d'analyse (en cours) et des équipements visibles, de la procédure la plus adaptée :
  - o Pas de risque (prélèvement négatif) → l'élément est traité sans précaution particulière au regard de l'amiante,
  - o Risque limité : amiante détecté dans des équipements difficilement accessibles où les fibres ne sont pas sous forme libre (colles, paroi intermédiaire, joint...) → la pièce contaminée subit un découpage non destructif puis est isolée dans un sac à manche, lui-même déposé en GRV spécifique "amiante" pour évacuation vers les filières spécialisées (Socadis). Le conditionnement a lieu sur le pont arrière du NHU par des opérateurs formés à la manipulation de l'amiante ;
  - o Risque avéré (caisson d'isolement thermique, panneaux, revêtements...) → la partie concernée est isolée et conditionnée de la même manière que ci-avant. Le ou les opérateur-s de la société AMPE porteront les EPI réglementaires (masque à cartouche, combinaison intégrale, gants...), sous la supervision du chef d'équipe. En fin d'opérations, chaque agent potentiellement exposé passe dans un tunnel de décontamination. Les premiers prélèvements ont été réalisés mais les résultats d'analyses ne sont pas encore connus au moment de la présente rédaction.
- Surveillance des opérations et délivrance d'un BSDA avant évacuation vers un site de traitement. Vérification de la qualité de l'air ambiant dans le local dépollué.

	<p>Sac à manche, l'opérateur manipule la pièce amiantée au travers d'un sac étanche. Il utilise dans le même temps un aspirateur THE et un pulvérisateur (eau + surfactant de type savon permettant de lier les fibres et faciliter leur récupération).</p>
<p align="center">Principe de fonctionnement du Sas</p>  <p align="center">SENS DE SORTIE DU PERSONNEL</p>	<p>Tunnel de décontamination : l'opérateur progresse dans les compartiments du sas après les travaux de démontage ou de conditionnement</p>

Enfin, le risque d'immersions involontaires de déchets ou de matériel dans le bassin sera limité par l'utilisation de contenants adaptés (transportables via la passerelle) et l'apposition d'un filet anti-chute

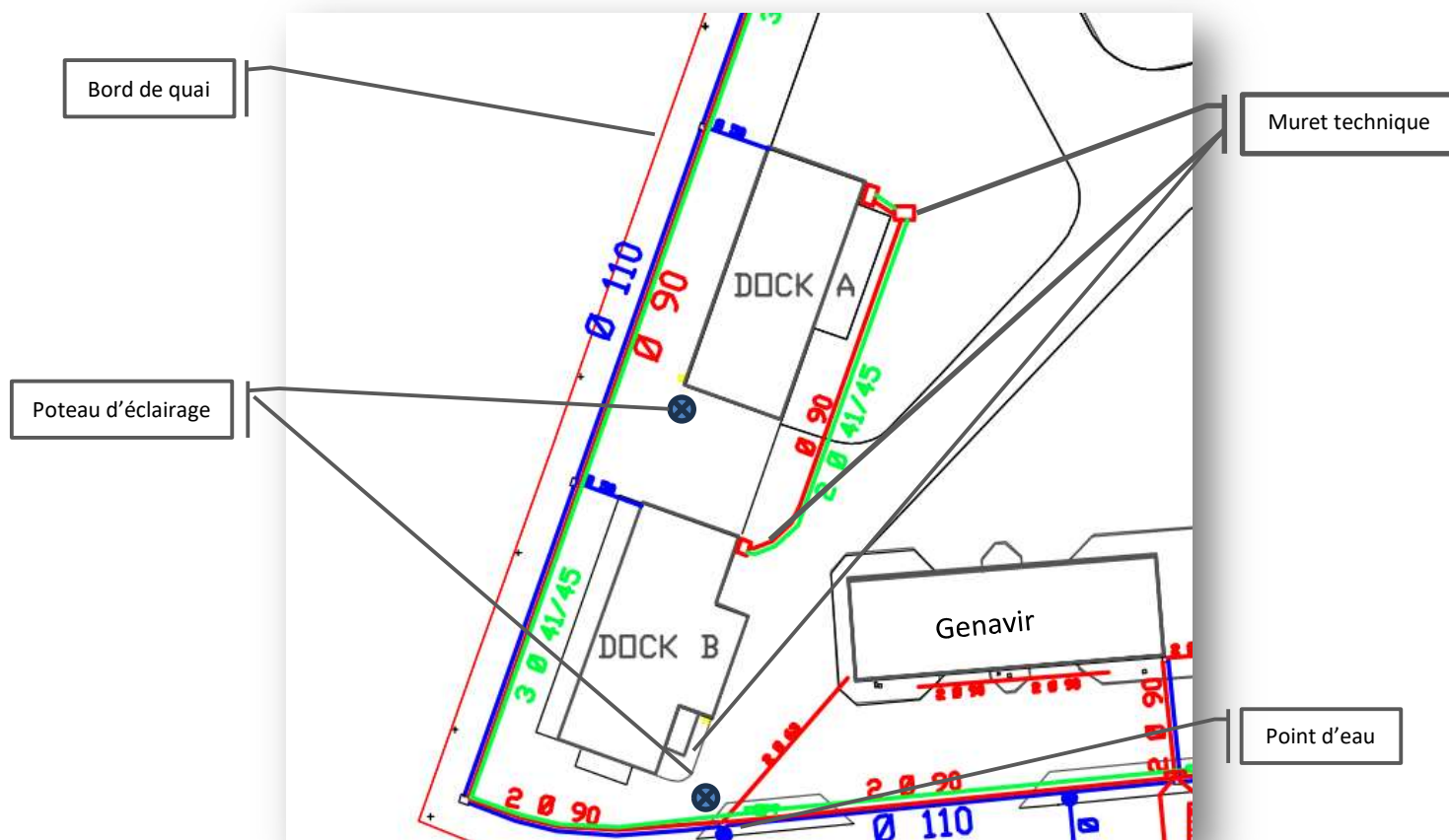
sous la passerelle. Ce filet (polyamide ou polyéthylène, maillage de 20 mm avec bande de renfort) de 10 m<sup>2</sup> sera fixé au quai et au bateau sous la passerelle. Il sera prévu pour résister à la chute d'un objet de 25 kg de 3 m de hauteur.

### 3.3.5. Réseaux

L'approvisionnement en eau et la fourniture d'électricité par le PANC apparaissent difficiles à mettre en œuvre pour un chantier de courte durée.

Cependant, il sera tenu compte à la fois des besoins de chantier (eau de lavage, de boisson, énergie) mais aussi des réseaux existants sur le site (linéaires et murets techniques).

- Les besoins en eau du chantier sont liés au lavage des outils et des mains entre opérations : deux bacs de lavage seront déposés sur palette afin de récupérer les eaux souillées. Une cuve d'eau de 1 000 L sera disposée sur un portique, en surplomb, alimentée par camion de vidange selon le besoin. La fréquence de pompage de ces contenants est aléatoire, fonction du degré de remplissage.
- Les besoins en eau potable pour le personnel seront satisfaits par la mise en place d'une fontaine.
- En matière d'énergie (pour les outils portatifs), un groupe électrogène de 11,2 kW de puissance sera disposé sur le chantier et rangé chaque fin de journée dans le local.
- Les réseaux occupent une partie de la zone d'étude et seront, par défaut, protégés de toute dégradation (signalétique, passe-câbles, aménagements...) :



Réseaux électrique, téléphonique et d'eau sur le site prévu du chantier de dépollution (extrait du plan des réseaux, PANC/DAPM, 2017)

### 3.3.6. Eclairage

Les luminaires du port ne sont pas fonctionnels. Deux groupes autonomes seront installés pour dissuader les actes de malveillance.

### 3.3.7. Usages du plan d'eau

Le quai des Caboteurs est susceptible d'être utilisé pour des accostages de catamarans (côté digue), de barges (slip en partie centrale), limitant ainsi la longueur de quai disponible pour l'arrimage des NHU. En outre, le plan d'eau fait l'objet d'un zonage dont les règles sont connues des professionnels de la mer membre de notre groupement (Scadem, Sorecal). Ce zonage est présenté en annexe 3.

## 3.4. REMISE EN ETAT DU SITE EN FIN D'EXPLOITATION

En fin de chantier, le site fera l'objet d'une visite d'état des lieux avec les représentants de l'autorité portuaire (cf. annexe 2). Les outils, matériels, déchets et contenants seront évacués et le site nettoyé. Les éventuelles égouttures seront absorbées.

Les objets qui auraient sombrés au pied du quai pendant les transferts seront récupérés par une équipe de plongeurs équipés (Scadem).

## 4. Etude de danger

### 4.1. ANALYSE DES RISQUES

La démarche de maîtrise des risques accidentels consiste à réduire autant que possible la probabilité ou la gravité des effets d'un phénomène dangereux, en fonction de la sensibilité de l'environnement de l'installation et des techniques disponibles.

Dans le cadre d'une installation temporaire, un chantier de quelques semaines, l'analyse des risques est présentée au plan qualitatif, donnant une appréciation du risque, les milieux potentiellement impactés et les mesures de prévention/protection mises en œuvre.

#### 4.1.1. Accidentologie du secteur des déchets à l'échelle nationale

L'analyse statistique réalisée par le BARPI (Bureau d'Analyse des risques et pollutions industriels) présente un ratio 'nombre d'accidents/nombre d'installations' limité à 2% pour les activités relevant de la rubrique 2712, avec des conséquences (humaines, environnementales, économiques) faibles. L'étude des causes communes et des facteurs aggravants d'un sinistre (déchet non conforme, conditions météorologiques défavorables, absence de gardiennage, défaut matériel) permet de mieux orienter les mesures de prévention / protection proposées ci-dessous (cf §4.2.).

Les phénomènes dangereux les plus fréquents dans le secteur d'activité des déchets sont : l'incendie (83% des événements recensés) puis les rejets de matières polluantes. Dans la moitié des cas, l'évènement a lieu en période d'activité réduite, la nuit ou en jour férié.

#### 4.1.2. Les sources de danger possibles

Les potentiels de dangers sont liés aux produits stockés, aux opérations réalisées, aux facteurs de risque externes :

Sources de danger		Caractéristiques
Produits	Gasoil résiduel des soutes / cales	Volume très limité puisque pompage déjà réalisé dans les 3 navires
	Gasoil du groupe électrogène et des véhicules utilisés sur le quai	Volume anecdotique (50 L pour le groupe électrogène) et appoint des engins au fur et à mesure des besoins
Activités	Démontage	Usage d'outils portatifs, activités très localisées dans le navire
	Manipulation d'éléments électriques	Etincelle, court-circuit, incendie
	Pompage / dégazage	Atmosphères explosibles
	Utilisation d'engins/véhicules	PL côté quai
	Transport des éléments du bateau vers le quai	Contenants peu volumineux et passerelle sécurisée avec garde-corps.
Facteurs externes	Etablissement voisin	L'environnement du site de chantier est très dégagé, le dock le plus proche (Genavir) est à plus de 25 m
	Circulation alentours	La rue J. Ferry est très fréquentée mais s'emprunte à sens unique.
	Acte de malveillance ou négligence	
	Météo défavorable (vent, foudre)	Période favorable
	Submersion / inondation	Fond de rade assez protégé

## 4.2. EVENEMENTS NATURELS

La zone d'étude est exposée aux évènements potentiels suivants :

Sources de danger	Risques et milieux impactés	Degré de risque	Mesures de prévention / protection
<i>Vent fort</i>	Mouvements du NHU, envois de déchets	Moyen	Local fermé, dépôt d'un volume limité, régulièrement évacué Filets à disposition. Formation du personnel.
<i>Submersion</i>	Inondation du quai et du NHU, voie d'eau	Faible	Les submersions marines modélisées par l'OBLIC notamment sont associées à des vents dépressionnaires qui ne sont pas observés pendant la période de chantier.
<i>Tsunami</i>	Quai, NHU	Faible	Le risque de tsunami sur la côte ouest, en fond de rade ne présente pas un risque avéré.
<i>Foudre</i>	Explosion pendant un dégazage, incendie	Faible	Les prévisions météorologiques seront recueillies avant l'ouverture du chantier et transmises à l'ensemble des intervenants.

#### 4.3. EVENEMENTS D'ORIGINE HUMAINE

Les opérations réalisées sur les NHU le sont notamment en application de la convention de Nouméa relative à la protection des ressources naturelles et de l'environnement dans le Pacifique Sud (Nouméa, 1986). Elles sont présentées ci-dessous :

Sources de danger	Risques et milieux impactés	Degré de risque	Mesures de prévention / protection
<i>Opérations dans le NHU : démontage, co-activité</i>	Incendie Voie d'eau Chute d'objet	Moyen	Travaux à risque (ponçage, meulage, sciage, brossage...) soumis à plan de prévention, et non réalisés pendant le curage noir. Rappels Sécurité quotidiens, affichage des consignes, n° de secours et des référents, circulation, autorisations Matériel aux normes et entretenu. Filet de protection sous la passerelle de déchargement. Accès réservé au personnel formé à proximité des équipements (signalétique, surveillance des mouvements...). Extincteur 6 kg poudre sur l'installation. Approvisionnement en eau. Formation du personnel. Plan de prévention rappelant le cheminement d'évacuation dans le bateau en cas d'alerte. Absence de matières combustibles /comburantes autres. Servitude de 10 m de large le long du quai pour les interventions d'urgence en particulier.

<i>Nettoyage, pompage et dégazage des cuves, caisses, fonds de cale</i>	Pollution par hydrocarbures Incendie/explosion Inhalation	Important	Inspection préalable, plan de prévention (personnel habilité, matériel anti-déflagrant, détecteurs de contrôle de l'atmosphère, camion de pompage/transport ADR, consignation des lieux, signalétique EPI, interdiction de fumer / d'avoir un téléphone portable pendant les opérations, balisage des zones à risques...). Moyens anti-pollution sur quai, sécurisation de la zone, signalétique, organisation de travail détaillés dans le plan de prévention, kit et barrage anti-pollution <sup>5</sup> en mer.
<i>Stockage de produits, de déchets</i>	Incendie Inhalation Envol	Important	Déchets triés par catégorie, contenants fermés, local verrouillé, passerelle mise en défaut et NHU inaccessible en dehors de l'équipe de chantier et sous la surveillance d'un veilleur de nuit. Dépôt d'un volume inférieur à 5 T de déchets simultanément à plus de 15 m du NHU, évacuation quotidienne et nettoyage de l'espace en fin de journée. Limiter charge du quai. Réservoir du groupe électrogène de 50 L, rangé en coffre ou local en fin de journée. Matériel de lutte contre l'incendie : moyens identifiés sur site au travers du plan de prévention.
<i>Manipulation d'amiante</i>	Inhalation, envol	Important	Analyses réalisées en amont, conditionnement en double sac étanche et GRV "amiante" dans tunnel de décontamination. Précautions particulières lors du passage sur la passerelle, voire méthode de la chaîne humaine.
<i>Dysfonctionnement matériel, engin</i>	Incendie, pollution de l'eau, de l'air	Faible	Déconnexions des batteries de bord, Défenses de quai adaptées en bordure de quai limitant le frottement de la coque sur le quai, Pas de stockage d'hydrocarbures ni de sources électriques à bord (groupe électrogène et élévateur à quai), matériel aux normes et entretenu. Kit anti-pollution sur site en cas d'égouttures, de renversement de produits. Gestion des absorbants pollués via Socadis.
<i>Accident de la circulation</i>	Pollution	Important	Les statistiques routières n'ont pu nous être transmises par la Mairie, les heures de pointe à éviter par les poids-lourds du chantier (6h30-8h puis 15h-16h30) sont donc données sur la base de témoignages. Signalétique/gyrophare sur les véhicules.
<i>Malveillance, négligence, erreur</i>	Incendie, pollution, désamarrage et perte matérielle, voie d'eau	Important	Contrôle des entrées/sorties, sécurité 24h/24, accès réservé aux opérateurs identifiés et porteurs de vêtements floqués reconnaissables. Surveillance du site la nuit par un agent de sécurité professionnel. Discrétion du chantier (pas de panneaux, brise vue sur les clôtures, pas d'information-presse, engagement de confidentialité du personnel) Trousse de secours dans l'Algeco
<i>Installations voisines</i>	Incendie	Faible	Eloignement à maintenir, notamment pour les installations temporaires du quai nord
<i>Réseaux</i>	Fuite, pollution	Faible	Couverture/renforcement de la protection des câbles apparents, des murets techniques, signalétique de sol Affichage des plans dans zone Bureaux
<i>Traversée remorquée</i>	Pollution	Moyen	Organisation et supervision par professionnels de la mer Choix d'horaires compatibles avec une fréquentation limitée du bassin

<sup>5</sup> Il s'agit d'un barrage-écran de 60 m complété, en cas de fuite d'hydrocarbures, d'un barrage absorbant, installé autour du NHU et fixé sur les anneaux de défense de quai et par 2 ancrages en mer. Fiche technique en annexe 6

## 5. Notice d'hygiène et de sécurité

Elle est basée sur le plan de prévention et le PPSPS (plan particulier de sécurité et protection de la santé) du chantier, mettant l'accent sur :

- Les risques liés à la co-activité
- La proximité d'un plan d'eau
- La présence d'amiante.

### 5.1. CO-ACTIVITE

Les opérations réalisées sur le quai Sud impliquent une société principale, en charge du curage vert, AMPE. Les autres intervenants seront présents ponctuellement : vidange, évacuation des déchets, sécurité.

#### 5.1.1. Accès au chantier

L'accès au site se fera sous la responsabilité de l'entreprise AMPE, chaque intervenant sera informé des risques identifiés et des consignes par le biais du référent HSE. Un registre de présence sera renseigné et déposé dans le local de chantier.

Les consignes compilées dans un classeur disponible sur place regrouperont :

- La circulation, les accès, issues et dégagements, les installations sanitaires,
- Les spécificités du chantier, et des fiches de poste,
- Le port des EPI,
- La conduite à tenir en cas d'accident.

Les intervenants extérieurs seront identifiés par des vêtements portant le logo de leur entreprise ou se signaleront auprès du chef de chantier avant tout accès.

Chaque intervention impliquant une co-activité fera l'objet d'un plan de prévention.

#### 5.1.2. Habilitations

Qu'il s'agisse de la manipulation de matériaux amiantés, de manipulation électrique, de manœuvre d'engin de levage ou de poids-lourds, les habilitations seront vérifiées par le référent HSE avant les opérations concernées.

#### 5.1.3. EPI et autres mesures de prévention/protection

Les équipements de protection individuelle sont adaptés à un chantier de démolition : vêtements couvrants avec bande fluorescente, gants, masques respiratoires filtrant P3, chaussures de sécurité, DAB, lunettes anti-projections. Ceux relatifs à l'amiante seront gérés par les opérateurs dédiés (masque respiratoire à adduction d'air, combinaison intégrale).

Leur état sera contrôlé par chacun des opérateurs, chaque défectuosité sera signalée au référent HSE pour réparation/remplacement.



EPI nécessaires dans les NHU



EPI complémentaire porté sur le quai notamment lors du levage de charges lourdes

Les équipements de protection suivants seront également disponibles : extincteurs et consignes associées, trousse de secours.

#### 5.1.4. Organisation de travail

Le responsable de site (AMPE) sera sur site, en liaison directe avec les équipes à quai et radio avec l'équipe de sécurité en mer, notamment pendant les manœuvres.

Afin de limiter les risques liés au travail isolé, les opérateurs seront affectés *a minima* en duo dans chaque zone de travail.

En cas d'accident nécessitant l'intervention des secours, une bande de 10 m de large le long du quai restera libre de toute occupation permettant la circulation de véhicules d'urgence. Les contacts téléphoniques des services de secours seront listés dans le local.

## 5.2. ACTIVITE EN BORD DE MER

Du fait de cette proximité, le risque de chute est important. Il sera pallié par :

- des mesures de prévention : rappels de sécurité au quotidien, signalétique au sol et verticale en bordure de quai, passerelle sécurisée, surveillance des conditions météorologiques,
- des mesures de protection (cordages, bouées de secours, équipe de sécurité en mer pendant les manœuvres, filet anti-chute sous la passerelle).

## 5.3. MANIPULATION DES ELEMENTS DANGEREUX

### 5.3.1. Les produits chimiques

Bien qu'un inventaire soit disponible avant le chantier, la manipulation de tout produit liquide ou gazeux sera réalisée sous la supervision du référent HSE (AMPE). Les principes généraux sont : manipulation avec précaution, sans tests ni ouverture de contenants, port des EPI, stockage sur rétention, évacuation en centre spécialisé dès que possible, suivi de la traçabilité.

Les opérations de curage noir seront réalisées sous consignation : absence de tout personnel à bord (en dehors de l'équipe de vidange), pas de charges électrostatiques alentours, signalétique adaptée.

Toute entrée dans une zone confinée (cuve, local fermé...) sera précédée d'une détection de gaz (détecteur O2, CO, H2S, CH4).

### 5.3.2. L'amiante

Pour cet isolant également, l'inventaire est en cours, devant compléter les observations faites précédemment.

Les salariés potentiellement exposés répondent aux compétences et suivis nécessaires :

- Formation idoine : manipulation des ouvrages amiantés, procédures de travail, de conditionnement, de décontamination, d'usage et d'entretien des EPI...
- Visite médicale à jour, notamment dans le cadre de l'usage de masques autonomes.

Le matériel utilisé (aspirateur Très Haute Efficacité, sas de décontamination, pulvérisateur) est régulièrement entretenu par AMPE dont la gestion de l'amiante est une des missions principales.

### 5.3.3. Les éléments de levage ou de tractage

Les appareils, câbles, élingues des NHU eux-mêmes ne seront pas manipulés pendant cette première phase. Seules les opérations de levage des contenants ou déchets lourds sont prévues, et réalisées par les personnes habilitées (cf. §5.2).

## 5.4. MESURES DE SECURITE GENERALES SUR LE SITE

Elles regroupent :

- Les formations et rappels en matière de sécurité (EvRP, PPSPS pour les chantiers, plans de prévention, ¼ sécurité),
- La compétence « secouriste du travail » pour 2 opérateurs au moins sur site,
- Une trousse de premiers secours,
- Un point d'eau à disposition et régulièrement approvisionné,
- Des locaux collectifs (zone pause, sanitaires) nettoyés le vendredi,
- L'interdiction de fumer, manger sur le lieu du chantier,
- L'affichage des consignes d'intervention en cas d'incident.



Traitement temporaire de déchets  
issus de navires hors d'usage  
Quai des Caboteurs - NOUMEA



## 6. Annexes

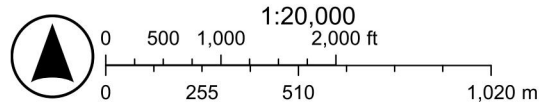
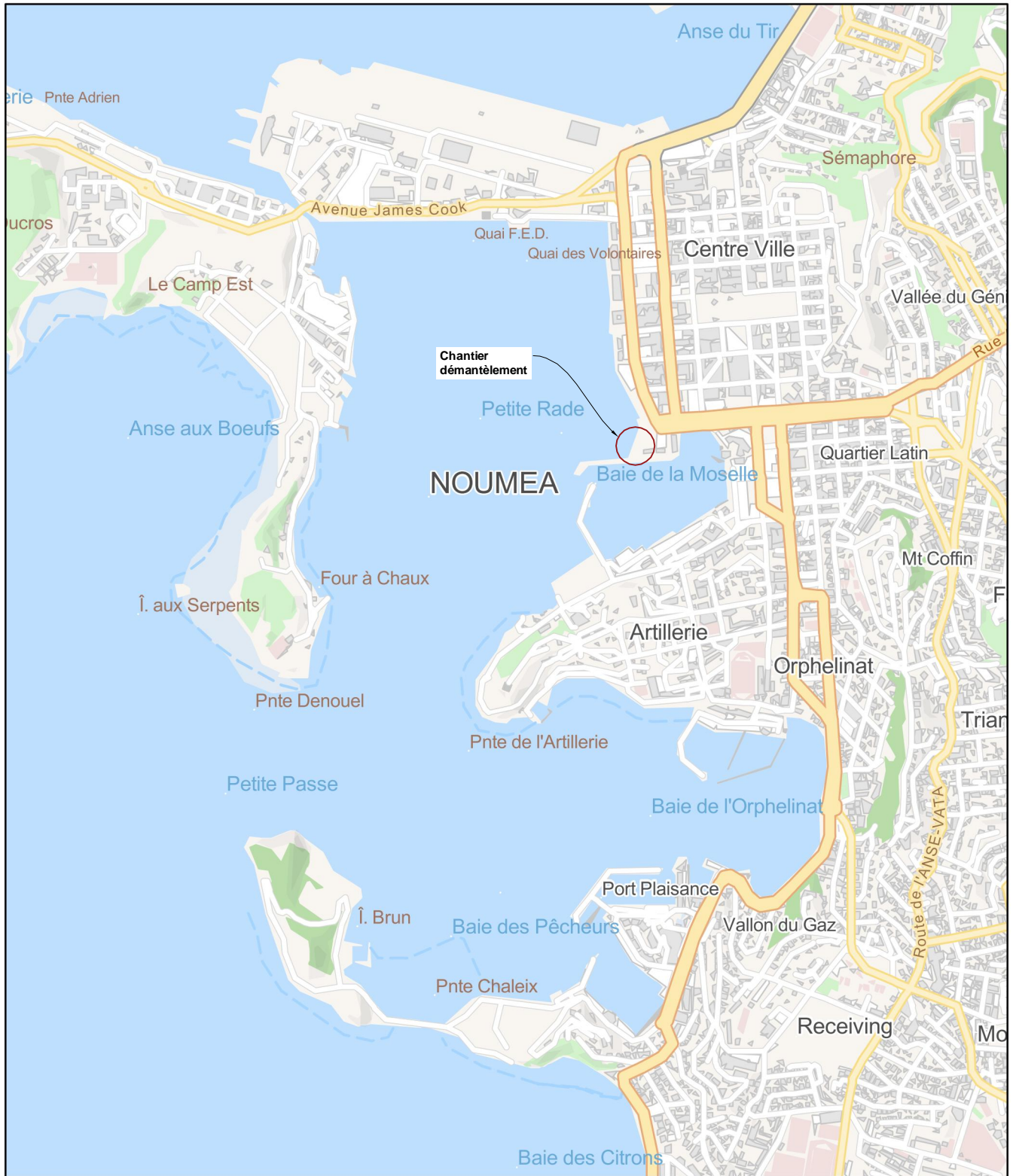
### Annexe 1

Plan de localisation 1

Plan de situation 2

et rayons de 35 et 100 m

Plan des activités 3



**EMC**  
12-14 avenue Baie de Koutio  
Z.I. DE DUCOS - NOUMEA



**INSTALLATION TEMPORAIRE  
DE TRAITEMENT DE NHU  
PLAN DE LOCALISATION**

Date : Août 2025

Echelle : 1/20 000

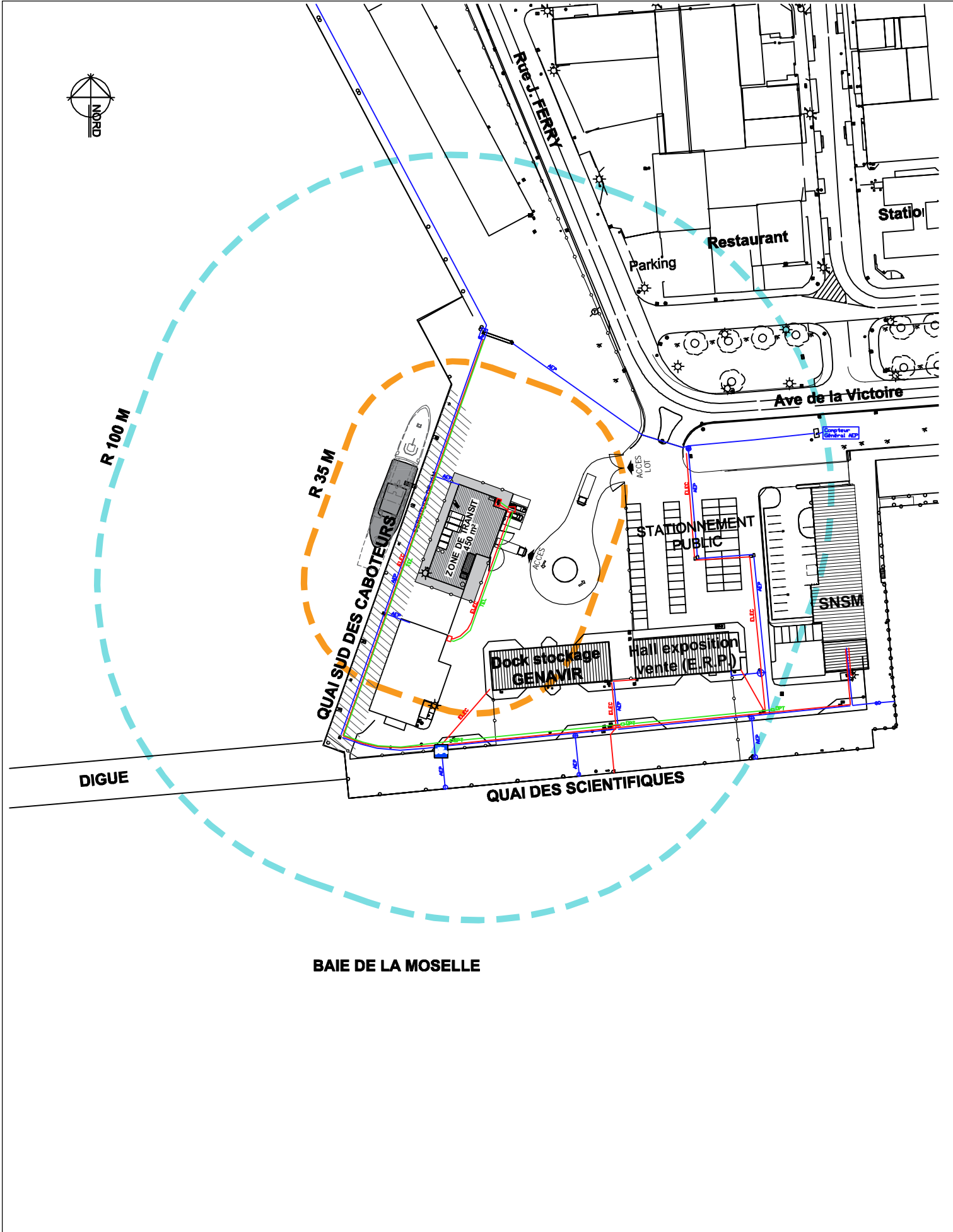
Plan n°

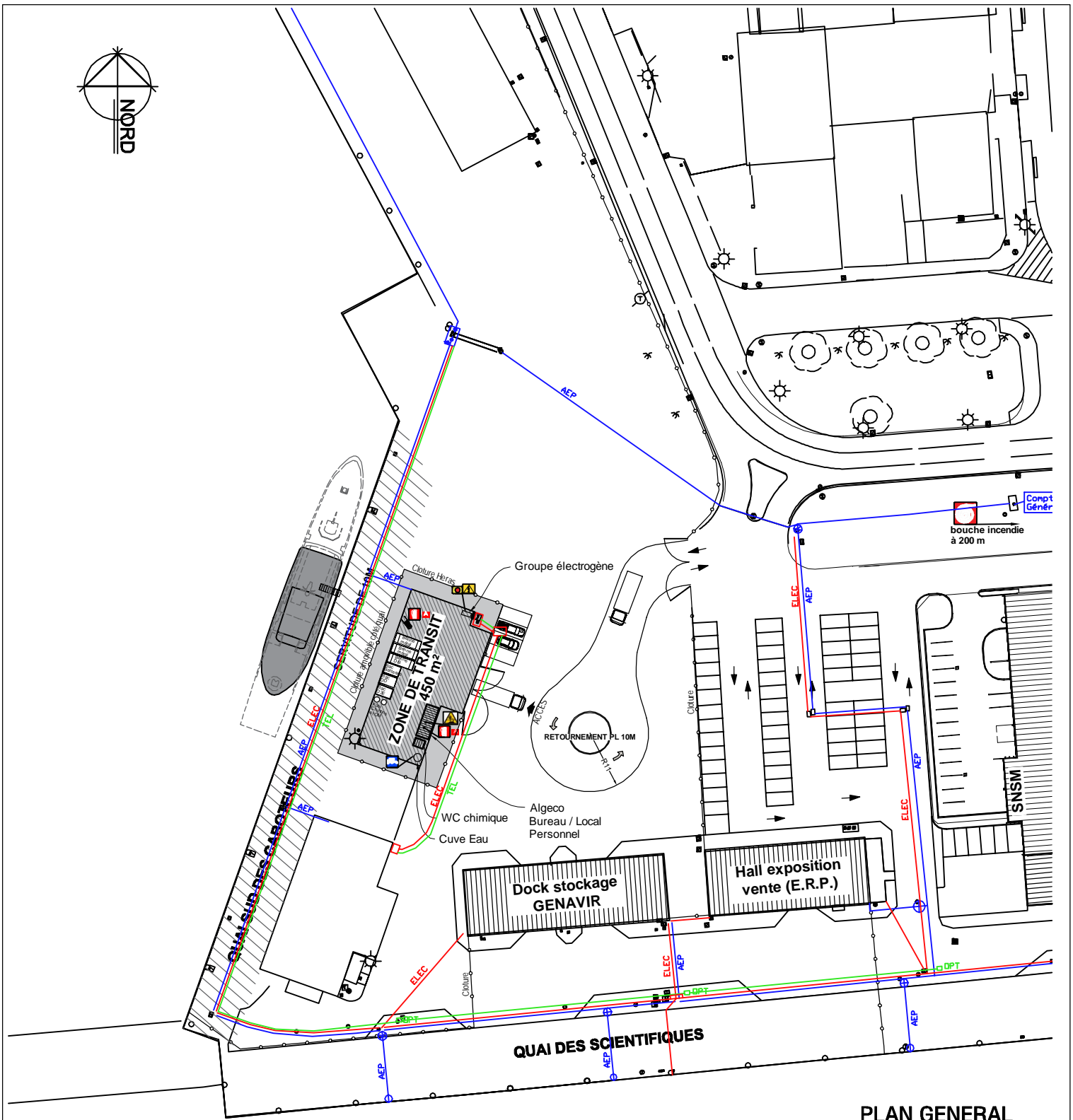
01

Indice







A

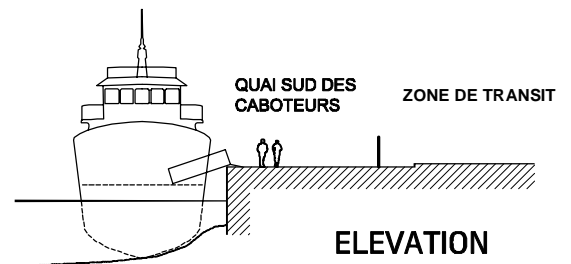






PLAN GENERAL

- LEGENDE
-  RIA ou bouche incendie
  -  Extincteur POUDRE
  -  Robinet de puisage
  -  Arrêt d'urgence
  -  Coffret / armoire Electrique
  -  Kit anti-pollution



ELEVATION





**Traitement temporaire de déchets  
issus de navires hors d'usage**  
Quai des Caboteurs - NOUMEA



## Annexe 2

Attestation de mise à disposition d'un espace de travail au sein du lot 10 048 par le PANC

*Exemple de convention*



N°3530-XXX/P – KO/XX

---

## CONVENTION D'OCCUPATION TEMPORAIRE DU DOMAINE PUBLIC PORTUAIRE NON CONSTITUTIVE DE DROITS REELS

### Entre les soussignés :

Le Port autonome de la Nouvelle-Calédonie,  
Représenté par son directeur, M. Karim OUNI dûment habilité à cet effet par délibération n°03-2025/PANC du 21 mars 2025 du conseil d'administration *portant délégation de pouvoirs du Conseil d'administration au directeur du Port autonome de la Nouvelle-Calédonie*  
34 avenue James Cook  
BP 14 - 98845 Nouméa Cédex  
ci-après dénommé "le PANC",  
d'une part,  
et :

.....,

représentée par **M. (ou : Mme) ....., agissant en qualité de .....**,

Dont le siège social est situé au .....,

enregistrée sous le numéro RIDET .....,

ci-après dénommé(e) "l'Occupant",

d'autre part,

Ensemble dénommés, les "Parties"

Vu la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 *relative à la Nouvelle-Calédonie* ;

Vu la loi modifiée n° 99-210 du 19 mars 1999 *relative à la Nouvelle-Calédonie* ;

Vu la loi du pays modifiée n° 2001-017 du 11 janvier 2002 *sur le domaine public maritime de la Nouvelle-Calédonie et des provinces* ;

Vu la loi du pays n° 2012-6 du 5 septembre 2012 *fixant les règles générales du domaine public immobilier de la Nouvelle-Calédonie, des provinces, de leurs groupements et de leurs établissements publics* ;



Vu la délibération modifiée n° 121/CP du 16 mai 1991 portant refonte des statuts du Port autonome ;  
Vu l'arrêté modifié n° 2015-731/GNC du 6 mai 2015 fixant les tarifs du port autonome de la Nouvelle-Calédonie applicables aux usagers et concessionnaires de l'établissement public

**Il a été convenu ce qui suit :**

**PRÉAMBULE**

(Décrire ici en quelques lignes :

- les raisons pour lesquelles le PANC souhaite autoriser l'occupation de la dépendance domaniale dont il est gestionnaire et conclure une convention simplifiée ;
- le type d'activité auquel celle-ci devra être affectée ;
- l'historique des relations contractuelles passées ; etc.)

**Article 1. - Objet de la Convention**

La Convention a pour objet de définir les conditions dans lesquelles l'Occupant est autorisé à occuper les espaces/biens situés ....., conformément au plan de situation (**annexe n° 1**) et définis de la manière suivante : [Décrire avec précision et de manière exhaustive ici les dépendances domaniales dont le PANC souhaite autoriser l'occupation, notamment leur surface.] (**annexe n° 2**).

Ce droit d'occupation est accordé pour l'utilisation : « ..... ».

Préalablement à la mise à disposition des lieux faisant l'objet de la présente Convention, un procès-verbal d'état des lieux d'entrée est dressé contradictoirement par des représentants des Parties et annexé à la présente Convention (**annexe n° 3**).

Un état des lieux de sortie est dressé dans les mêmes conditions lors du départ de l'Occupant pour quelque cause que ce soit. Dans le cas d'un renouvellement de la Convention, l'état des lieux initial d'entrée dans les lieux fait foi.

**Titre 1. - Conditions relatives à l'occupation privative sur le domaine public**

**Article 2. - Nature de l'autorisation**

La présente Convention est conclue sous le régime des occupations privatives du domaine public non constitutives de droits réels, à titre personnel, précaire et révocable sans indemnité [sous réserve de ce qui figure infra] à la première réquisition du PANC, notamment pour cause d'inexécution des conditions techniques ou financières ainsi que pour tout motif d'intérêt général.

(...)



L'Occupant est tenu d'occuper lui-même et d'utiliser directement en son nom et sans discontinuité les espaces/biens qui font l'objet de la présente Convention.

Sauf autorisation écrite et préalable du PANC, la présente Convention n'est ni cessible, ni transmissible, directement ou indirectement, à qui que ce soit et ne peut faire l'objet d'aucune sous-occupation.

En cas de sous-occupation, l'Occupant s'engage à informer le sous-occupant du caractère précaire et révoquant de la présente Convention et de la non-soumission de cette dernière à la législation relative aux baux commerciaux.

(...)

### **Article 3. - Entrée en vigueur et durée de la Convention**

La Convention est conclue pour la période du **XX/XX/XXXX au XX/XX/XXXX** inclus.

(...)

## **Titre 2. - Modalités d'exploitation – Obligations de l'Occupant**

### **Article 4. - Principes généraux**

L'Occupant est réputé avoir connaissance des lieux pour les avoir vus et visités. Les biens sont mis à sa disposition dans l'état où ils se trouvent au jour de l'entrée en vigueur de la présente Convention, sans possibilité pour l'Occupant de réclamer la réduction des redevances ou une indemnité quelconque, sous prétexte d'erreur, d'omission, défaut de désignation, vice caché, mauvais état du sol ou du sous-sol, incompatibilité avec l'utilisation prévue.

L'Occupant exploite sous sa responsabilité et à ses risques et périls l'emplacement attribué par la présente Convention et fait son affaire de l'obtention et du maintien de toutes les (éventuelles) autorisations administratives nécessaires à cette exploitation.

Tout au long de la durée de la Convention, il s'engage à :

- Occuper ou exploiter les dépendances mises à sa disposition, dans le strict respect de l'utilisation ou de l'activité définie à l'article 1<sup>er</sup> de la présente Convention,
- Maintenir les espaces occupés dans un bon état d'entretien et de propreté, incluant, notamment, les espaces verts,
- Subir et faciliter les inspections des représentants du PANC et des administrations de contrôle, effectuées en vue de veiller à la conservation des biens occupés ou à l'exécution des conditions de la présente Convention.



(...)

### **Article 5. - Observations des lois, règlements, consignes particulières et mesures de police**

L'Occupant est tenu de se conformer aux textes et consignes en vigueur ainsi qu'aux règles de l'art, notamment, en matière d'hygiène et de sécurité, d'environnement, d'urbanisme, de sûreté et de police portuaires. Il ne peut réclamer au PANC une indemnité ou une réduction de redevance pour le motif que son activité subirait une entrave quelconque du fait des textes ou consignes en vigueur.

### **Article 6. - Sort des installations - évacuation des lieux**

#### **6.1. Travaux effectués par l'Occupant**

Sous réserve de l'agrément exprès et préalable du PANC, l'Occupant peut édifier, sur la parcelle occupée, des constructions et installations temporaires en structure légère qui ne doivent en aucun cas modifier ou dégrader les installations immobilières existantes.

L'Occupant est tenu de déposer et d'obtenir les autorisations d'urbanisme nécessaires à la réalisation des travaux envisagés.

L'Occupant est tenu de communiquer a minima au PANC son calendrier prévisionnel de travaux et la copie de la déclaration d'achèvement et du certificat de conformité des travaux.

L'Occupant est le seul responsable de la bonne exécution des travaux.

(...)

#### **6.3. Evacuation des lieux**

À la cessation d'occupation pour quelque cause que ce soit, l'Occupant est tenu d'évacuer les lieux occupés et de les restituer dans un bon état d'entretien et de propreté, sans prétendre de ce fait à indemnité.

En outre, le PANC ne sera en aucun cas tenu d'assurer la reprise des installations que l'Occupant aura apportées en cours de contrat. Il peut, dans ce cas, faire procéder, aux frais, risques et périls de l'Occupant, à toute démolition des installations immobilières qu'il ne désire pas conserver et à tous travaux destinés à assurer la remise des lieux dans leur état primitif.

(...)

### **Article 7. - Affichage publicitaire**

(...)

### **Article 8. - Entretien et conservation du site**

Conformément à la répartition des obligations d'entretien des biens mis à disposition par le PANC, l'Occupant prend à sa charge toutes les réparations nécessaires dont il est responsable, pour maintenir



les lieux en bon état d'entretien et d'usage y compris, s'il y a lieu, les installations, le matériel, le mobilier et les espaces verts.

L'Occupant veille à la conservation des biens mis à sa disposition ; il est seul responsable de tous les dommages et détériorations liés à un défaut d'entretien ou à un mauvais usage des biens occupés ou à la mise en place, l'exploitation et l'enlèvement des ouvrages mis à sa disposition, causés au PANC ou à autrui.

(...)

L'Occupant doit maintenir en bon état d'entretien et de propreté les dépendances mises à sa disposition ainsi que leurs abords immédiats, espaces verts compris.

L'entretien courant des voies et ouvrages routiers est assuré par le PANC.

(...)

### **Titre 3. - Clauses financières**

(...)

### **Titre 4. - Responsabilités et assurances**

(...)

En conséquence des obligations sus-décrites, l'Occupant est tenu de contracter auprès d'organismes d'assurance notoirement solvables toutes assurances nécessaires et ce, pendant toute la durée de la Convention.

Il s'agit, notamment, des assurances de responsabilité civile et de dommages devant couvrir :

- les risques résultant de la présente Convention et susceptibles de mettre en cause la responsabilité de l'Occupant à l'égard du PANC, des tiers et des usagers du fait de son occupation des lieux et de l'exploitation des ouvrages mis à disposition ;
- le risque d'incendie et de dégâts des eaux des ouvrages et installations implantés sur le terrain occupé, de foudre, d'explosion, incluant les actes de terrorismes et d'attentat ainsi que les recours des voisins et des tiers ;
- la remise en état des lieux et ouvrages en cas de sinistre.

(...)

### **Titre 5. - Evolution de la Convention**

#### **Article 13. - Cas de résiliation**

(...)



**Article 14. - Avenant**

(...)

**Titre 6. - Dispositions diverses**

(...)

**Article 17. - Annexes**

Sont annexés à la présente Convention les éléments suivants :

..... (Préciser).

- Plan de situation du bien occupé
- Etat des lieux

Fait en deux (2) exemplaires originaux,

À ..... (lieu de la signature de la convention), le ..... (date de la signature)

<p>Pour l'Occupant, Fonction du signataire,</p> <p>Nom du signataire</p>	<p>Pour le PANC, Le directeur,</p> <p>M. Karim OUNI</p>
--	---

**ANNEXES**

**à la convention n° 3530-XXX/P du XX/XX/XXXX**

**ANNEXE 1 – Plan de situation du bien occupé**

(...)



## ANNEXE 2 – Etat des lieux d'entrée

### ETAT DES LIEUX PARTIE 1

- Energies

Energie	N° compteur	Relevé initial	Relevé final
Electricité	sans objet		
Eau	sans objet		

### ETAT DES LIEUX PARTIE 2

- Etat des lieux

#### Salle / Installation

Biens	Très bon état	Bon état	Etat moyen	Mauvais état	Commentaires
Terre-plein		X			Compacté et propre
Végétaux		X			
Déchets		X			Pas de présence de déchets ni de pollution
Accès					
Plots béton					
Compteur d'eau					

Pour l'Occupant (\*)

Pour le PANC (\*)

(\*) nom/prénom/qualité/signature

### Annexe 3 – zonage de la Petite Rade





N° de gestion 1964B23531

**Extrait Kbis**

**EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES**  
à jour au 22 juillet 2025

**IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE**

*Immatriculation au RCS, numéro* 23 531 R.C.S. Nouméa  
*Date d'immatriculation* 24/10/1964  
*Dénomination ou raison sociale* **ETABLISSEMENTS METALLURGIQUES CALEDONIENS**  
*Sigle* E. M. C.  
*Forme juridique* Société à responsabilité limitée  
*Capital social* 25 000 000,00 Franc Cfp  
*Adresse du siège* 14 avenue Baie de Koutio - Zone Industrielle de Ducos 98800 Nouméa  
*Activités principales* Négoce, préparation de tout matériel, ferraille et matériaux de récupération ou non  
*Durée de la personne morale* Jusqu'au 23/10/2063  
*Date de clôture de l'exercice social* 31 décembre

**GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTROLE, ASSOCIES OU MEMBRES**

**Gérant**

*Nom, prénoms* MATTALIANO Antonio, Mario Dit Tony.  
*Date et lieu de naissance* Le 10/02/1945 à Suez (Égypte).  
*Nationalité* Française  
*Domicile personnel* 32 rue des Capucines 98800 Nouméa

**Gérant**

*Nom, prénoms* MATTALIANO Hiro.  
*Date et lieu de naissance* Le 04/05/1975 à Nouméa (nouvelle Calédonie).  
*Nationalité* Française  
*Domicile personnel* 32 rue des Capucines 98800 Nouméa

**Commissaire aux comptes titulaire**

*Dénomination* K.P.M.G. AUDIT  
*Forme juridique* Société à responsabilité limitée  
*Adresse* 85 avenue du Général de Gaulle - Immeuble Carcopino  
3000 98800 Nouméa  
*Immatriculation au RCS, numéro* 457 358 RCS

**Commissaire aux comptes suppléant**

*Nom, prénoms* GRANIER Thierry  
*Nationalité* Française  
*Domicile personnel ou adresse professionnelle* 3 rue Ernest Massoubre - Immeuble Koneva - Parc Général de Gaulle  
Orphelinat 98800 Nouméa

**RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL**

*Adresse de l'établissement* 14 avenue Baie de Koutio - Zone Industrielle de Ducos 98800 Nouméa  
*Enseigne* EMC  
*Activité(s) exercée(s)* Négoce, préparation de tout matériel, ferraille et matériaux de récupération ou non, travaux de démolition d'immeubles et autres constructions  
*Date de commencement d'activité* 24/10/1964

**Direction des Affaires Economiques  
Gouvernement de Nouvelle Calédonie**

REGISTRE DU COMMERCE  
34B RUE DU GENERAL GALLIENI  
BP M2  
98849 NOUMEA CEDEX

N° de gestion 1964B23531

*Origine du fonds ou de l'activité* Création  
*Mode d'exploitation* Exploitation directe

**RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX AUTRES ETABLISSEMENTS DANS LE RESSORT**

*Adresse de l'établissement* 2 rue Philogène L.Desjardins, Parc de la SIn - Doniambo (BP 3292 - 98846 Nouméa Cédex) 98800 Nouméa  
*Enseigne* EMC DONIAMBO  
*Activité(s) exercée(s)* Collecte et recyclage de déchets et métaux  
*Date de commencement d'activité* 14/11/2013  
*Origine du fonds ou de l'activité* Création  
*Mode d'exploitation* Exploitation personnelle

*Adresse de l'établissement* Lot N° 71 vallée de Pouembout BP 17 98825 Pouembout  
*Enseigne* EMC NORD  
*Activité(s) exercée(s)* Collecte et recyclage de déchets et métaux  
*Date de commencement d'activité* 01/01/2008  
*Origine du fonds ou de l'activité* Création  
*Mode d'exploitation* Exploitation personnelle

**OBSERVATIONS ET RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES**

- Mention n° 8 du 24/10/1964 La société n'est ni en sauvegarde ni en redressement ni en liquidation judiciaire

Le registre du commerce de Nouméa



FIN DE L'EXTRAIT



## ATTESTATION

(délivrée à la demande de l'intéressé)

Nous soussignés, BANQUE CALEDONIENNE D'INVESTISSEMENT, SAEM au capital de 15 milliards de francs CFP, immatriculée au RCS de NOUMEA sous le numéro B015479, dont le siège social est fixé à NOUMEA, 54 Avenue de la Victoire, attestons par la présente que :

La SARL EMC représentée par Monsieur Hiro MATTALIANO est titulaire d'un compte ouvert en nos livres sous le numéro suivant :

BANQUE	GUICHET	COMPTE	CLE
17499	00010	11081102023	11

et celui-ci fonctionne à ce jour de façon satisfaisante.

Fait à NOUMEA, le 6 août 2025, pour servir et valoir ce que de droit.

**BANQUE CALEDONIENNE  
D'INVESTISSEMENT**

  
**BANQUE CALEDONIENNE  
D'INVESTISSEMENT**  
*Agence de DUCOS*  
30, Route Baie des Dames - Ducos  
BP K5 - 98849 Nouméa Cedex  
Tél. : 25 65 65 - Fax : 27 69 16

ENSEMBLE,  
VOIR PLUS LOIN