



13 270 Fos-sur-Mer



DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE ICPE

ELYSE ENERGY – NEOCARB LOG

PJ N°2 - ELEMENTS GRAPHIQUES, PLANS ET CARTES
UTILES A LA COMPREHENSION DES PIECES DU DOSSIER

VERSION 1 – OCTOBRE 2025


Ce dossier a été réalisé avec le concours de l'Unité Conseil



APAVE EXPLOITATION FRANCE

Agence Conseil Sud-est

8 rue Jean-Jacques Vernazza
ZAC Saumaty-Séon – CS 60193
13322 Marseille Cedex 16

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|
|  | <i>DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE ICPE</i> | octobre 25 |
| | - PIECE JOINTE N°3 - | Page : 2 |

PIECE JOINTE N°2¹


ELEMENTS GRAPHIQUES

Les éléments graphiques, plans ou cartes utiles à la compréhension des pièces du dossier, notamment de celles prévues par les 4° (description de la nature et du volume de l'AIOT du projet) et 5° (l'étude d'impact ou l'étude d'incidence).

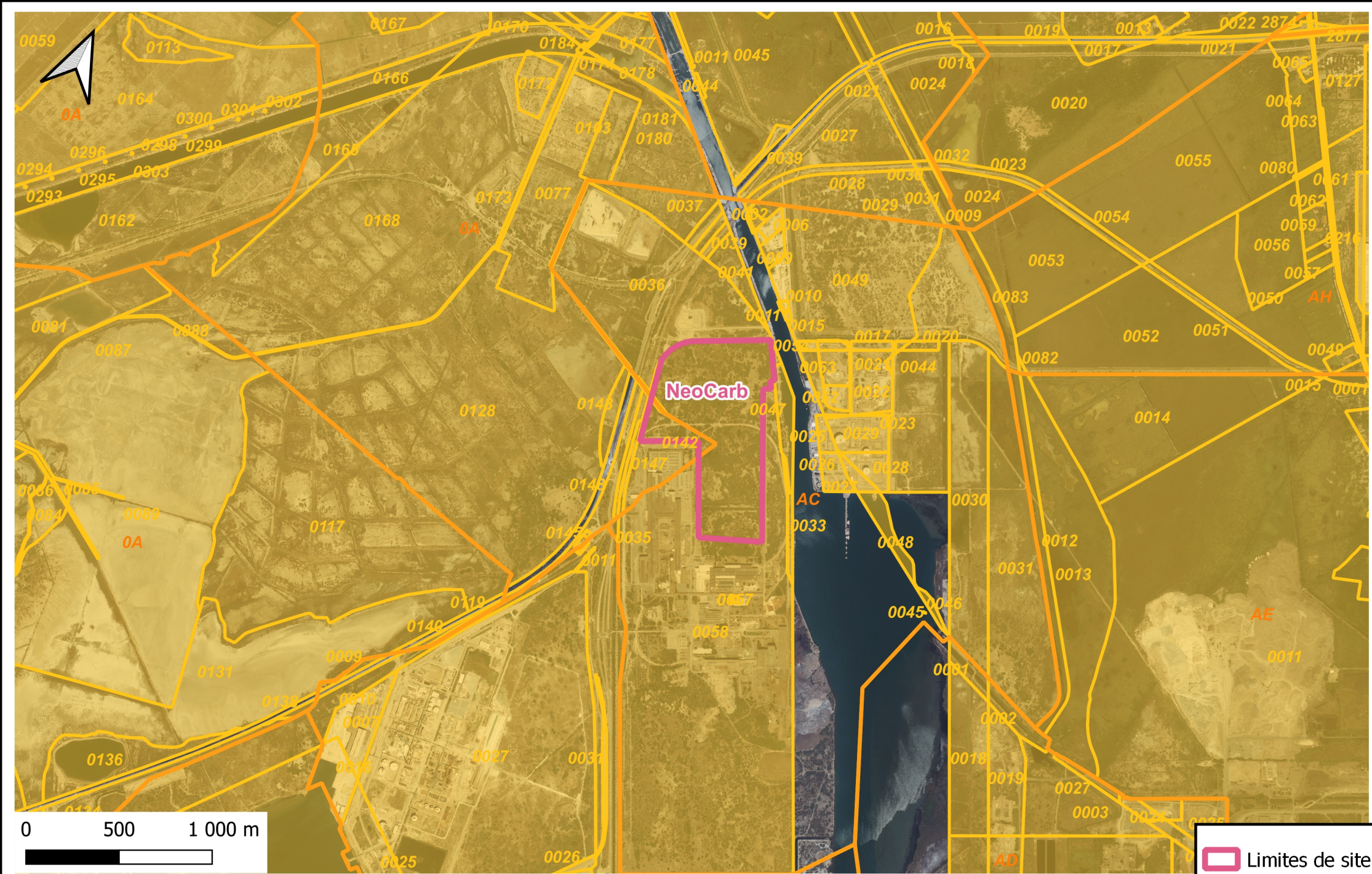
Le présent document intègre les cartes suivantes :

- Plan cadastral du projet (1/25 000),
- Plan de masse du projet,
- Plan des réseaux,
- Plan d'implantation des canalisations de transfert.


¹ Référence au formulaire CERFA n°15964*03

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|
|  | <i>DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE ICPE</i> | octobre 25 |
| | - PIECE JOINTE N°3 - | Page : 3 |

1 PLAN CADASTRAL (1/25 000)

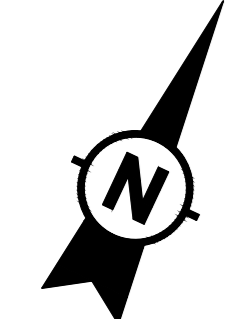


Plan cadastral du projet NeoCarb (1/25 000)

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|
|  | <i>DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE ICPE</i> | octobre 25 |
| | - PIECE JOINTE N°3 - | Page : 4 |

2 PLAN DE MASSE

Plan d'implantation général
Ech : 1/1000



| Surfaces | Surface (m²) | Surface (ha) | Surface totale (m²) | Surface totale (ha) |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| - Surface globale de la parcelle | 521905 m² | 52,1905 ha | 521905 m² | 52,1905 ha |
| - Réservoir de biodiversité | 119537 m² | 11,9537 ha | 119537 m² | 11,9537 ha |
| - Zone Poste Eau Brute/Eau Potable N°1 | 150 m² | 0,015 ha | 150 m² | 0,015 ha |
| - Aire route d'accès au zone poste EB/EP N°2, ELEC, ENEDIS, L.technique | 1600 m² | 0,1600 ha | | |
| - Zone poste Eau Brute/Eau Potable N°2, ELEC, ENEDIS, Local technique | 2046 m² | 0,2046 ha | | |
| - Aire zone bureaux + poste de garde | 3932 m² | 0,3932 ha | | |
| - Aire routes zone bureaux + poste de garde | 4330 m² | 0,4330 ha | | |
| - Zone routes d'exploitation enrobé | 4400 m² | 0,4400 ha | | |
| - Voies d'exploitation stabilisé | 6492 m² | 0,6492 ha | | |
| - Pistes périphériques en gravier | 16050 m² | 1,6050 ha | | |
| - Aire logistique du PCC | 4722 m² | 0,4722 ha | | |
| - Aire logistique du PCW | 3697 m² | 0,3697 ha | | |
| - Aire parc iso-tank vides | 1850 m² | 0,1850 ha | | |
| - Aire bâtiment technique | 935 m² | 0,0935 ha | | |
| - Aire rétention e-MeOH + Pomperie des bacs | 3260 m² | 0,3260 ha | | |
| - Aire rétention SAF + Pomperie des bacs | 1934 m² | 0,1934 ha | | |
| - Aires des voies ferrées | 31180 m² | 3,1180 ha | | |
| - Aires de terre naturelle | 6495 m² | 0,6495 ha | | |
| - Bassin toutes eaux N°1 | 2747 m² | 0,2747 ha | | |
| - Bassin toutes eaux N°2 | 1815 m² | 0,1815 ha | | |
| - Zone base chantier | 11150 m² | 1,1150 ha | | |
| - Aires unité de traitement | 435 m² | 0,0435 ha | | |
| | | | 109070 m² | 10,9070 ha |

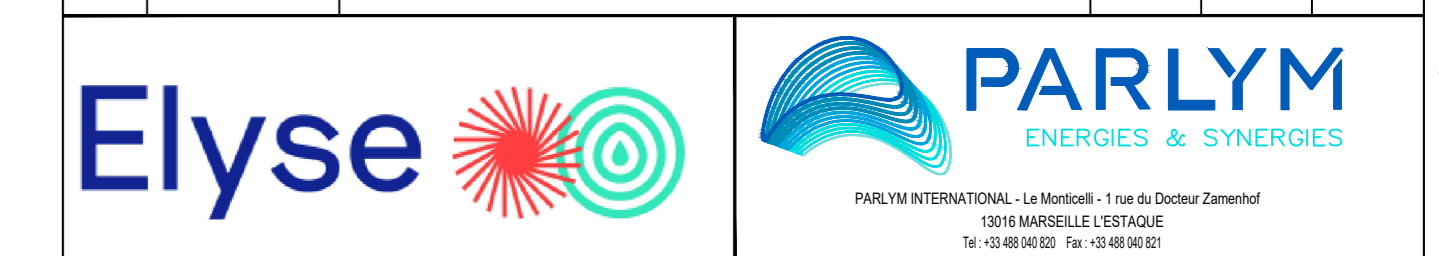
| Produit | Bac n° | Volume Nominal (m³) | Diamètre (m) | Hauteur de remplissage (m) | Hauteur de robe (m) |
|------------|--------|---------------------|--------------|----------------------------|---------------------|
| SAF | R01 | 3000 | 15 | 18 | 20 |
| SAF | R02 | 3000 | 15 | 18 | 20 |
| SAF | R03 | 3000 | 15 | 18 | 20 |
| e-Méthanol | R04 | 5500 | 20 | 18 | 20 |
| e-Méthanol | R05 | 5500 | 20 | 18 | 20 |
| e-Méthanol | R06 | 5500 | 20 | 18 | 20 |

| Cuvette | Longueur (m) | Largueur (m) | Hauteur utile (m) | Hauteur prévue pour les eaux incendie (m) | Hauteur Total (m) |
|------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------------------------------|-------------------|
| SAF | 71 | 25 | 2,7 | 0,15 | 2,85 |
| e-Méthanol | 88 | 35 | 2,85 | 0,15 | 3 |

Légende:

- Limite de parcelle
- - - Clôture du site
- - - Limite de commune
- * Réservoir de biodiversité
- Surface en matériau enrobé ou en béton
- Accotements et abords. Matériau Terre naturelle
- Surface compactée de gravier / sable + ballast
- Voirie en matériau enrobé
- Voirie et rue d'exploitation matériau stabilisé renforcé + géotextile
- Piste périphérique stabilisé matériau tout venant compacté (grave non traitée + géotextile)
- Ronds-points
- Voies ferrées existantes
- Voies ferrées projetées
- ⊕ Poteau incendie

| Rev | Date | Designation | Drawn | Checked | Approved |
|-----|------------|-------------------------------|-------|---------|----------|
| 04 | 06/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 03 | 24/09/2025 | MAJ | AFA | ZOM | TIS |
| 02 | 23/09/2025 | MAJ | AFA | ZOM | TIS |
| 01 | 08/08/2025 | MAJ | THA | ZOM | TIS |
| 00 | 01/07/2025 | FIRST ISSUE | THA | ZOM | TIS |

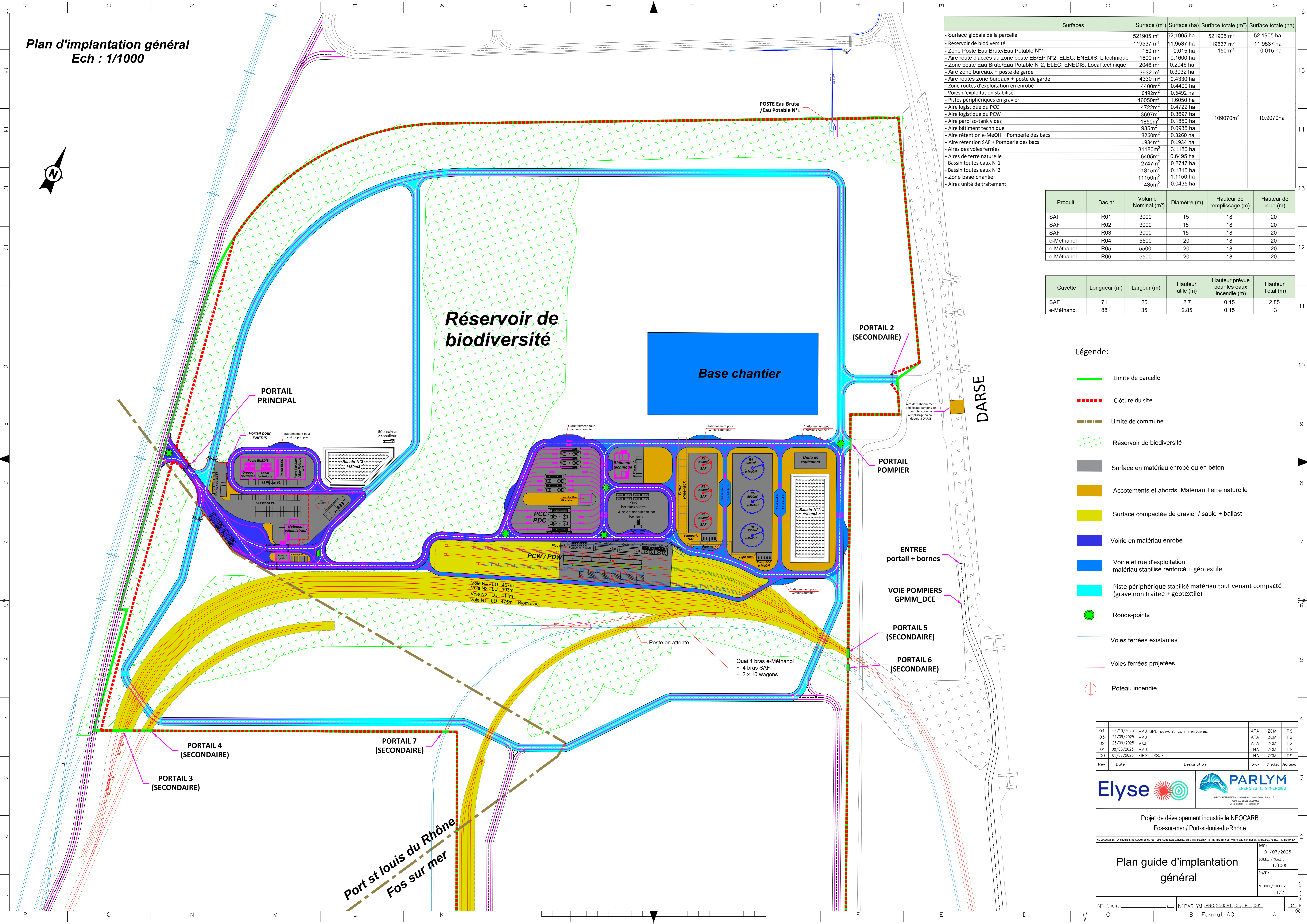


Projet de développement industrielle NEOCARB
Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE PARLYM ET NE PEUT ÊTRE COPIÉ, SAUF AVEC L'AUTORISATION DE PARLYM. THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF PARLYM AND CAN NOT BE REPRODUCED WITHOUT AUTHORIZATION.

DATE : 01/07/2025
Echelle / Scale : 1/1000
PHASE :
N° FOLD / SHEET N° : 1/2

N° Client : N° PARLYM : ENG_250581_IG_1_PL_001



Port st louis du Rhône
Fos sur mer

Plan d'implantation de la limite de propriété
Ech : 1/1500



Limite de propriété
Périm : 3434 m
surface : 521905 m²

Limite de commune

Réservoir de biodiversité

Base chantier

PORTAIL 2
(SECONDAIRE)

PORTAIL
POMPIER

PORTAIL 5
(SECONDAIRE)

PORTAIL 6
(SECONDAIRE)

PORTAIL 4
(SECONDAIRE)

PORTAIL 3
(SECONDAIRE)

PORTAIL 7
(SECONDAIRE)

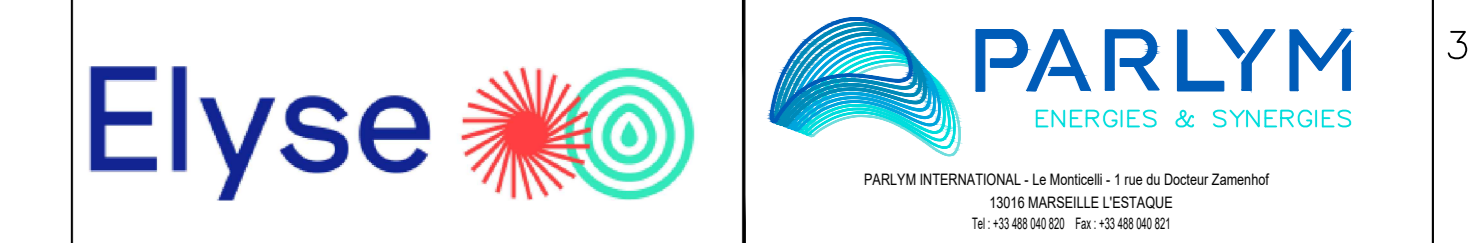
Port st louis du Rhône
Fos sur mer

DARSE

Légende:

- Limite de parcelle
- - - Clôture du site
- - - Limite de commune


| Rev | Date | Designation | Drawn | Checked | Approved |
|-----|------------|-------------------------------|-------|---------|----------|
| 04 | 06/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 03 | 24/09/2025 | MAJ | AFA | ZOM | TIS |
| 02 | 23/09/2025 | MAJ | AFA | ZOM | TIS |
| 01 | 08/08/2025 | MAJ | THA | ZOM | TIS |
| 00 | 01/07/2025 | FIRST ISSUE | THA | ZOM | TIS |



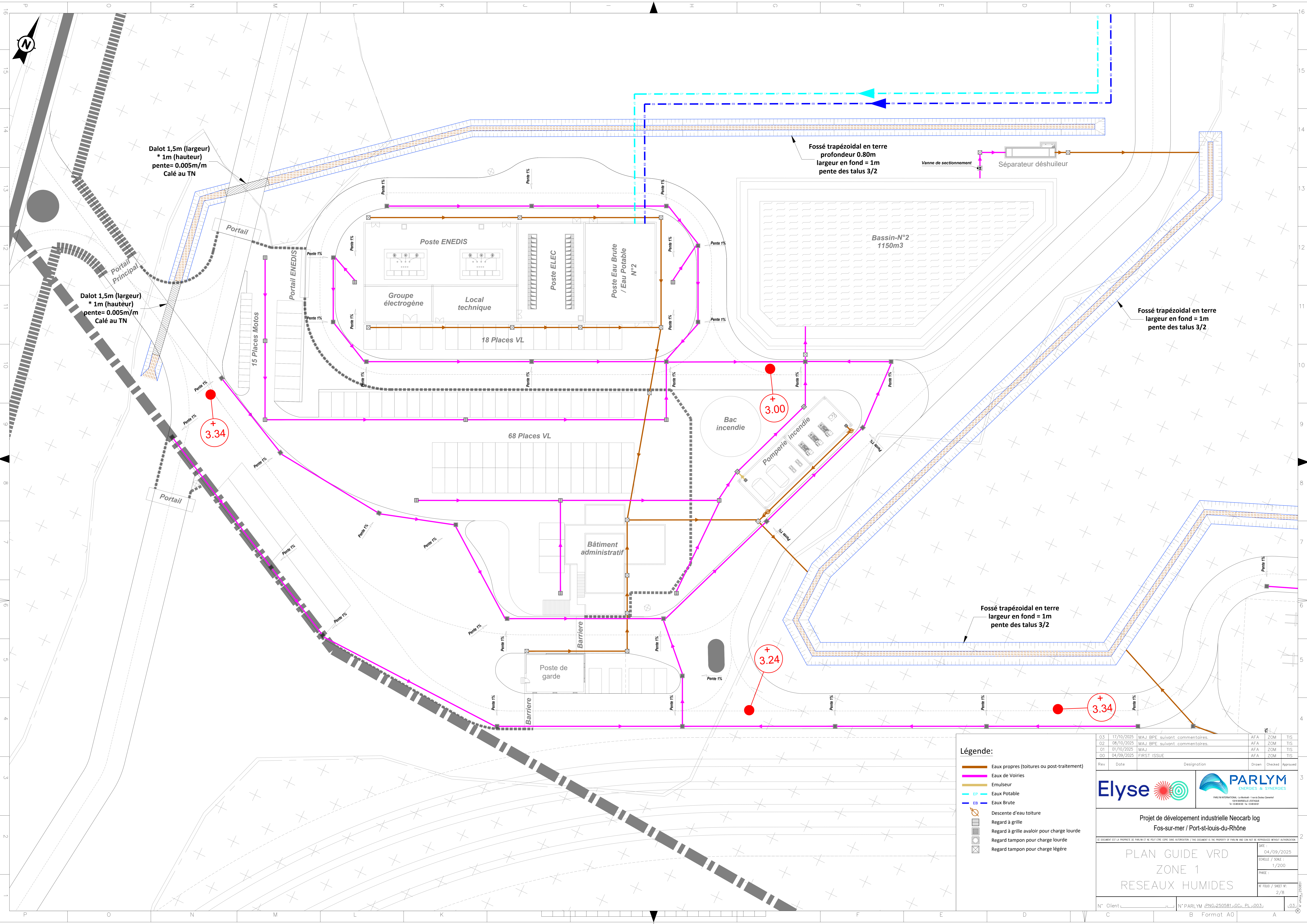
Projet de développement industrielle NEOCARB
Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône

Plan guide d'implantation
général (limite de propriété)

DATE : 01/07/2025
Echelle / Scale : 1/1500
N° FOLD / SHEET N° : 2/2

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|
|  | <i>DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE ICPE</i> | octobre 25 |
| | - PIECE JOINTE N°3 - | Page : 5 |

3 PLAN DES RESEAUX



Dalot 1,5m (largeur)
* 1m (hauteur)
pente= 0.005m/m
Calé au TN

Dalot 1,5m (largeur)
* 1m (hauteur)
pente= 0.005m/m
Calé au TN

Fossé trapézoïdal en terre
profondeur 0.80m
largeur en fond = 1m
pente des talus 3/2

Fossé trapézoïdal en terre
largeur en fond = 1m
pente des talus 3/2

Fossé trapézoïdal en terre
largeur en fond = 1m
pente des talus 3/2

+3.34

+3.00

+3.24

+3.34

Légende:

- Eaux propres (toitures ou post-traitement)
- Eaux de Voiries
- Emuseur
- EP Eaux Potable
- EB Eaux Brute
- Descente d'eau toiture
- Regard à grille
- Regard à grille avaloir pour charge lourde
- Regard tampon pour charge lourde
- Regard tampon pour charge légère

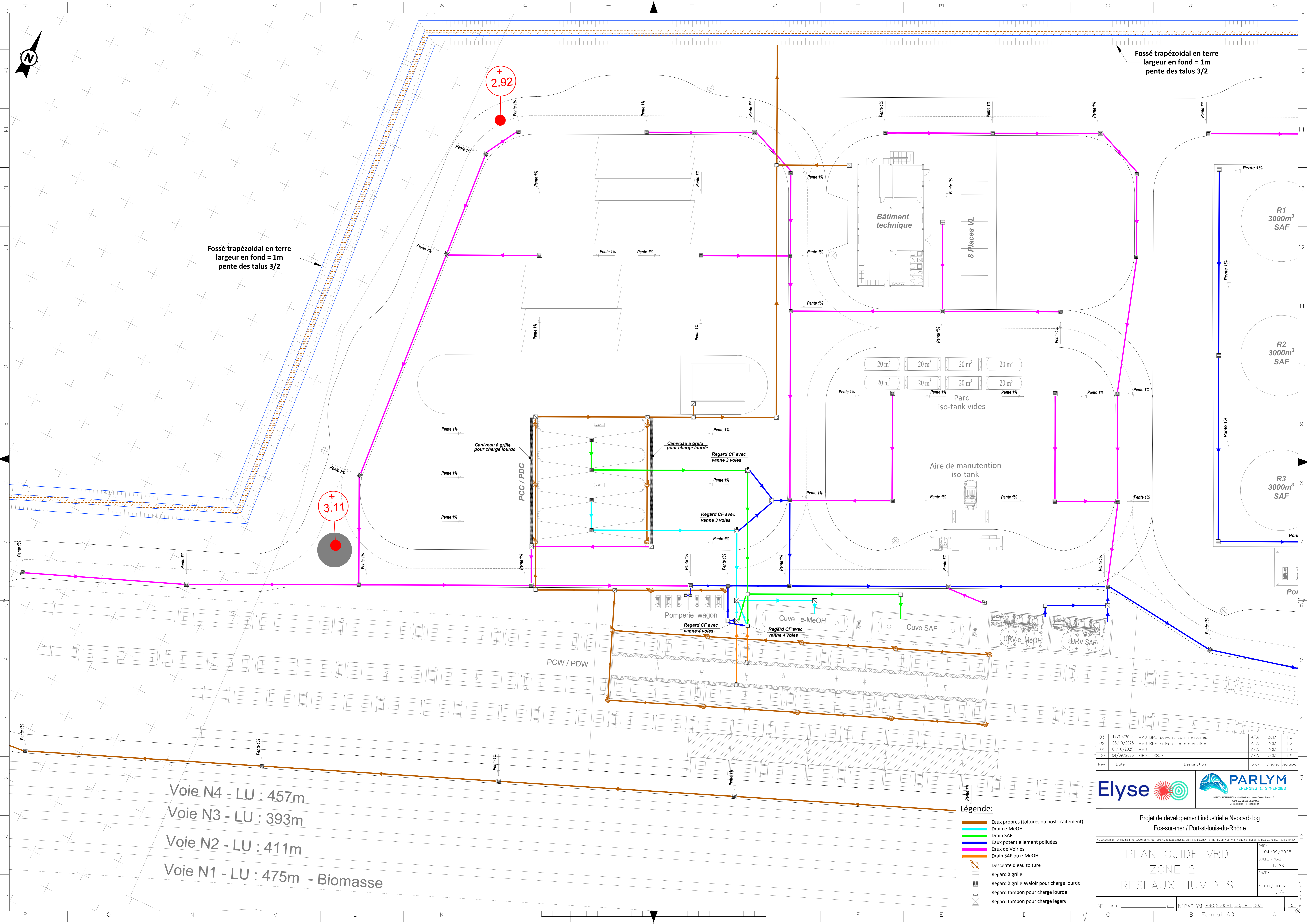
| | | | | | |
|----|------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 03 | 17/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 02 | 08/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 01 | 01/10/2025 | MAJ | AFA | ZOM | TIS |
| 00 | 04/09/2025 | FIRST ISSUE | AFA | ZOM | TIS |

Elyse **PARLYM**
ENERGIES & SYNERGIES

Projet de développement industrielle Neocarbot log
Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône

PLAN GUIDE VRD
ZONE 1
RESEAUX HUMIDES

DATE : 04/09/2025
Echelle / Scale : 1/200
N° TFOU / SHEET N° : 2/8



Fossé trapézoïdal en terre
largeur en fond = 1m
pente des talus 3/2

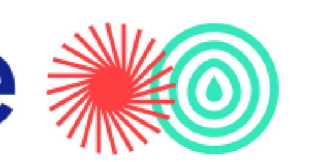
Fossé trapézoïdal en terre
largeur en fond = 1m
pente des talus 3/2

+ 2.92

+ 3.11

Voie N4 - LU : 457m
Voie N3 - LU : 393m
Voie N2 - LU : 411m
Voie N1 - LU : 475m - Biomasse












| | | | | | |
|----|------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 03 | 17/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 02 | 08/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 01 | 01/10/2025 | MAJ | AFA | ZOM | TIS |
| 00 | 04/09/2025 | FIRST ISSUE | AFA | ZOM | TIS |

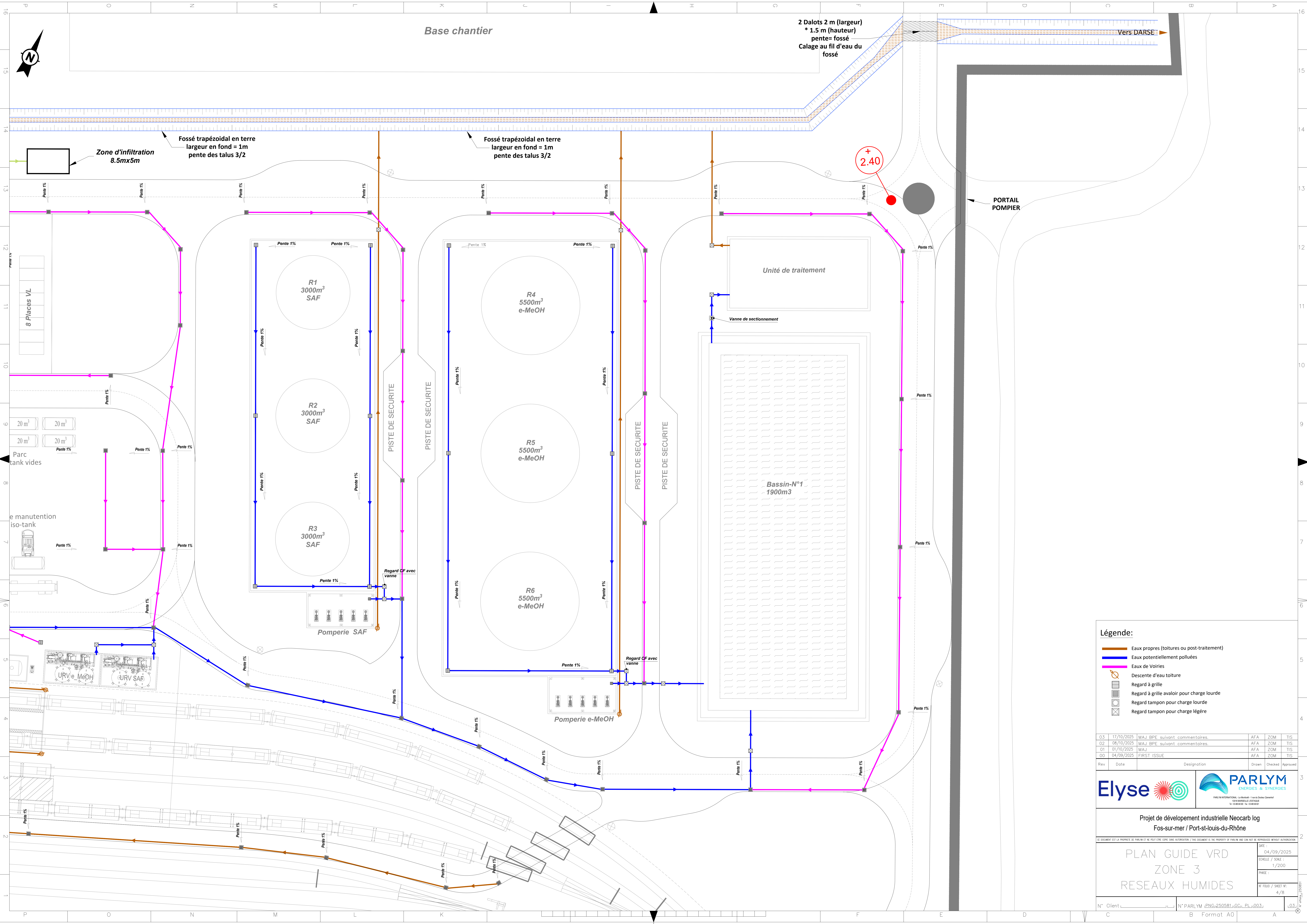
Elyse  **PARLYM**
ENERGIES & SYNERGIES

Projet de développement industrielle Neocarbolog
Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône

PLAN GUIDE VRD
ZONE 2
RESEAUX HUMIDES

DATE : 04/09/2025
Echelle / Scale : 1/200
N° FOLD / SHEET N° : 3/8

- Légende:**
-  Eaux propres (toitures ou post-traitement)
 -  Drain e-MeOH
 -  Drain SAF
 -  Eaux potentiellement polluées
 -  Eaux de Voiries
 -  Drain SAF ou e-MeOH
 -  Descente d'eau toiture
 -  Regard à grille
 -  Regard à grille avaloir pour charge lourde
 -  Regard tampon pour charge lourde
 -  Regard tampon pour charge légère



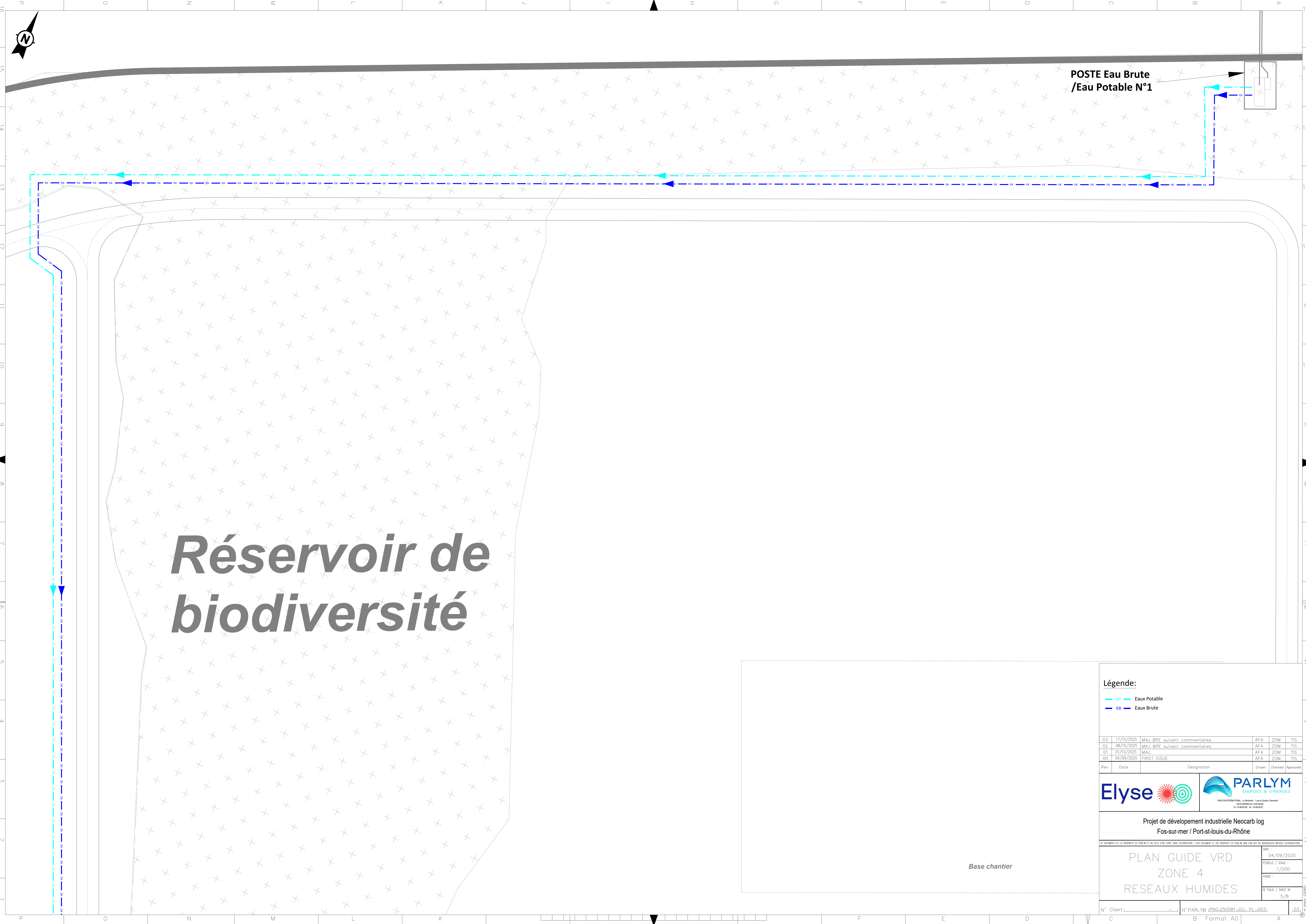
- Légende:**
- Eaux propres (toitures ou post-traitement)
 - Eaux potentiellement polluées
 - Eaux de Voiries
 - Descente d'eau toiture
 - Regard à grille
 - Regard à grille avaloir pour charge lourde
 - Regard tampon pour charge légère

| | | | | | |
|----|------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 03 | 17/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 02 | 08/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 01 | 01/10/2025 | MAJ | AFA | ZOM | TIS |
| 00 | 04/09/2025 | FIRST ISSUE | AFA | ZOM | TIS |

Elyse **PARLYM**
ENERGIES & SYNERGIES

Projet de développement industrielle Neocarb log
Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône

PLAN GUIDE VRD
ZONE 3
RESEAUX HUMIDES



Réservoir de biodiversité

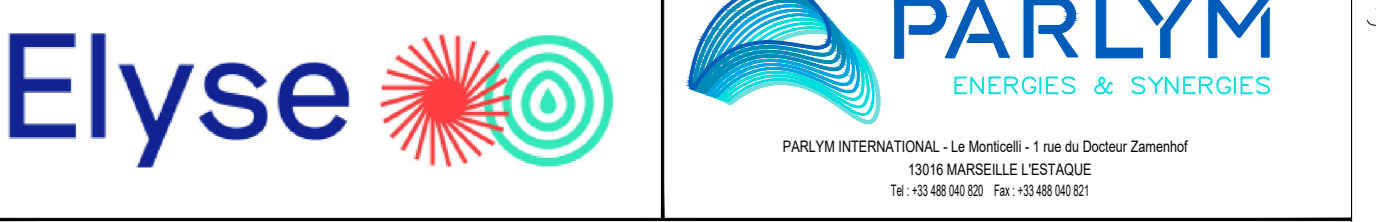
POSTE Eau Brute / Eau Potable N°1

Légende:

- EP Eaux Potable
- EB Eaux Brutes

| | | | | | |
|----|------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 03 | 17/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 02 | 08/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 01 | 01/10/2025 | MAJ | AFA | ZOM | TIS |
| 00 | 04/09/2025 | FIRST ISSUE | AFA | ZOM | TIS |

| Rev | Date | Designation | Drawn | Checked | Approved |
|-----|------|-------------|-------|---------|----------|
|-----|------|-------------|-------|---------|----------|



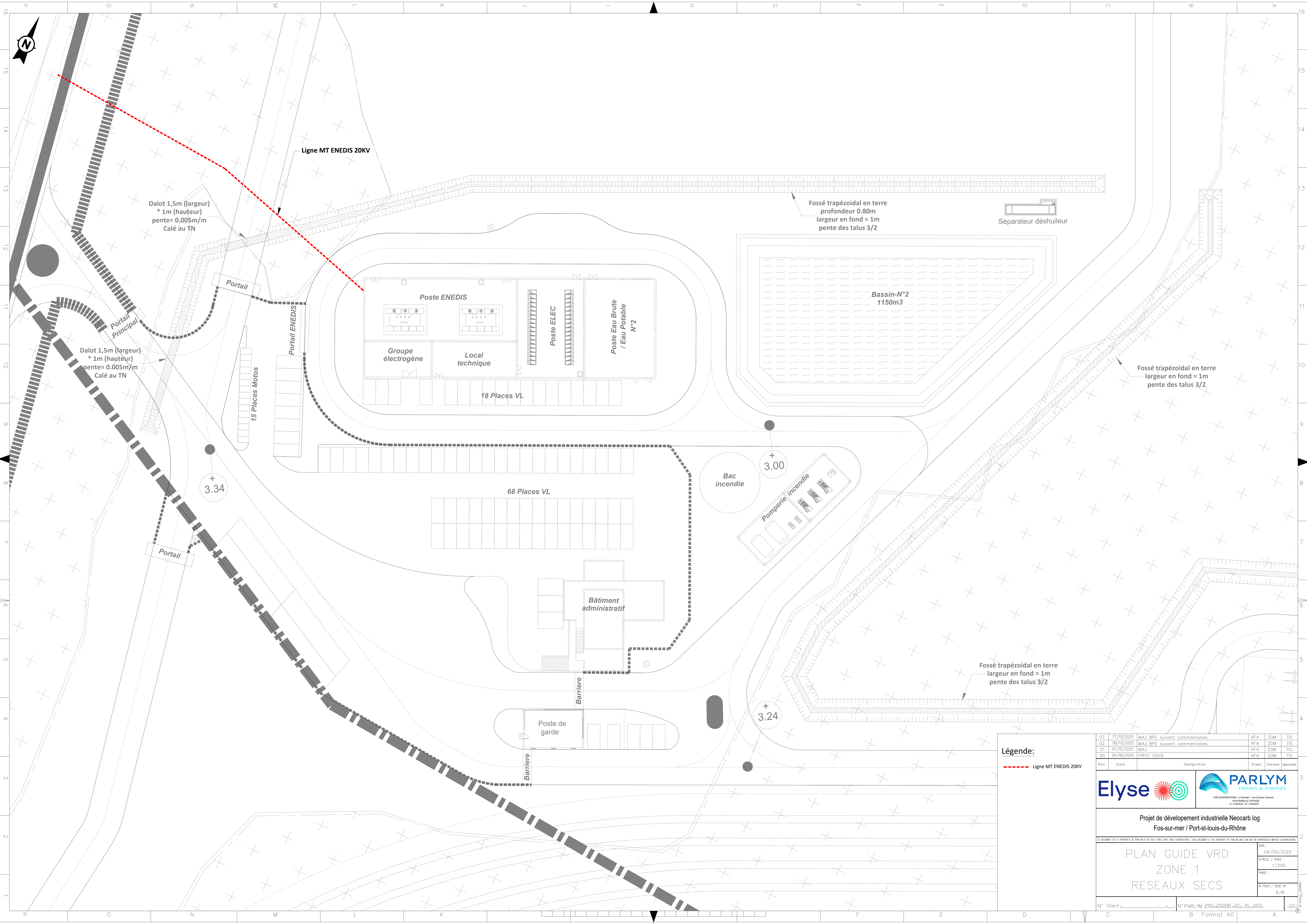
Projet de développement industrielle Neocarb log
Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE PARLYM ET NE PEUT ETRE COPIE SANS AUTORISATION / THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF PARLYM AND CAN NOT BE REPRODUCED WITHOUT PERMISSION

| | |
|----------------------|------------|
| DATE : | 04/09/2025 |
| ECHELLE / SCALE : | 1/200 |
| PHASE : | |
| N° FOLIO / SHEET N°: | 5/8 |

N° Client _____ N° PARLYM (PNG)250581(06)_PL_003_03

Base chantier



Dalot 1,5m (largeur)
* 1m (hauteur)
pente= 0,005m/m
Calé au TN

Dalot 1,5m (largeur)
* 1m (hauteur)
pente= 0,005m/m
Calé au TN

Ligne MT ENEDIS 20KV

Fossé trapézoïdal en terre
profondeur 0.80m
largeur en fond = 1m
pente des talus 3/2

Fossé trapézoïdal en terre
largeur en fond = 1m
pente des talus 3/2

Fossé trapézoïdal en terre
largeur en fond = 1m
pente des talus 3/2

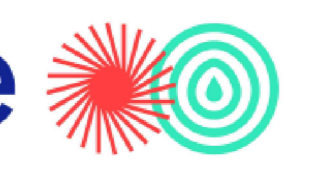
+ 3.34

+ 3.00

+ 3.24

Légende:
- - - Ligne MT ENEDIS 20KV

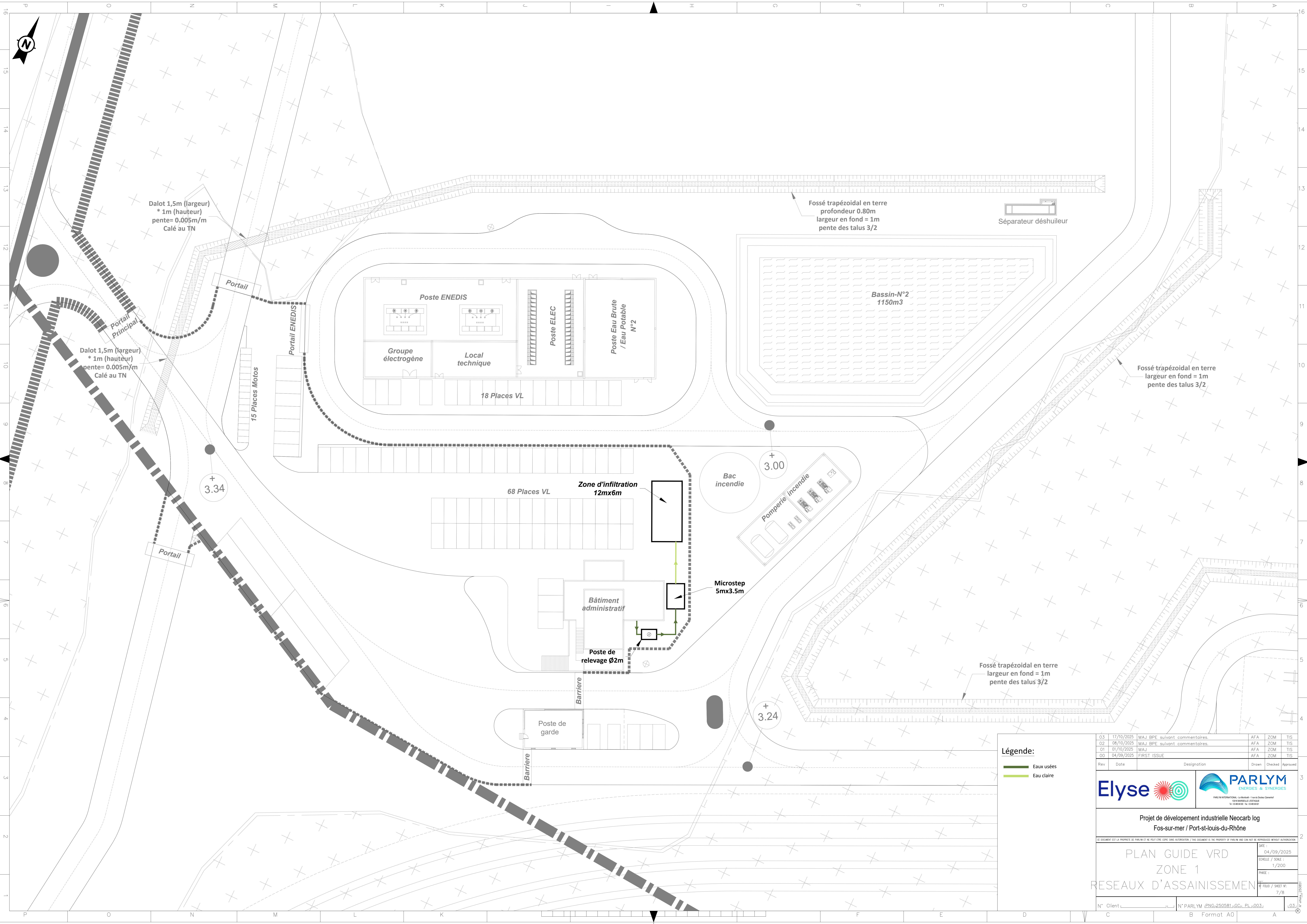
| Rev | Date | Designation | Drawn | Checked | Approved |
|-----|------------|-------------------------------|-------|---------|----------|
| 03 | 17/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 02 | 08/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 01 | 01/10/2025 | MAJ | AFA | ZOM | TIS |
| 00 | 04/09/2025 | FIRST ISSUE | AFA | ZOM | TIS |

Elyse  **PARLYM**
ENERGIES & SYNERGIES

Projet de développement industrielle Neocarlog
Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône

PLAN GUIDE VRD
ZONE 1
RESEAUX SECS

DATE : 04/09/2025
Echelle / SCALE : 1/200
PHASE :
N° FOLIO / SHEET N° : 6/8



Légende:
 Eaux usées
 Eau claire

| | | | | | |
|----|------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 03 | 17/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 02 | 08/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 01 | 01/10/2025 | MAJ | AFA | ZOM | TIS |
| 00 | 04/09/2025 | FIRST ISSUE | AFA | ZOM | TIS |

| Rev | Date | Designation | Drawn | Checked | Approved |
|-----|------|-------------|-------|---------|----------|
| | | | | | |

Elyse **PARLYM**
 ENERGIES & SYNERGIES

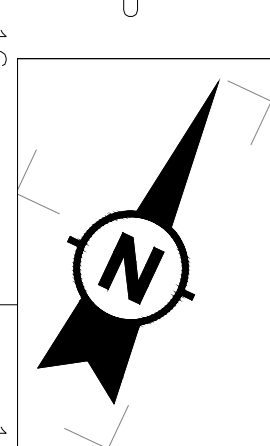
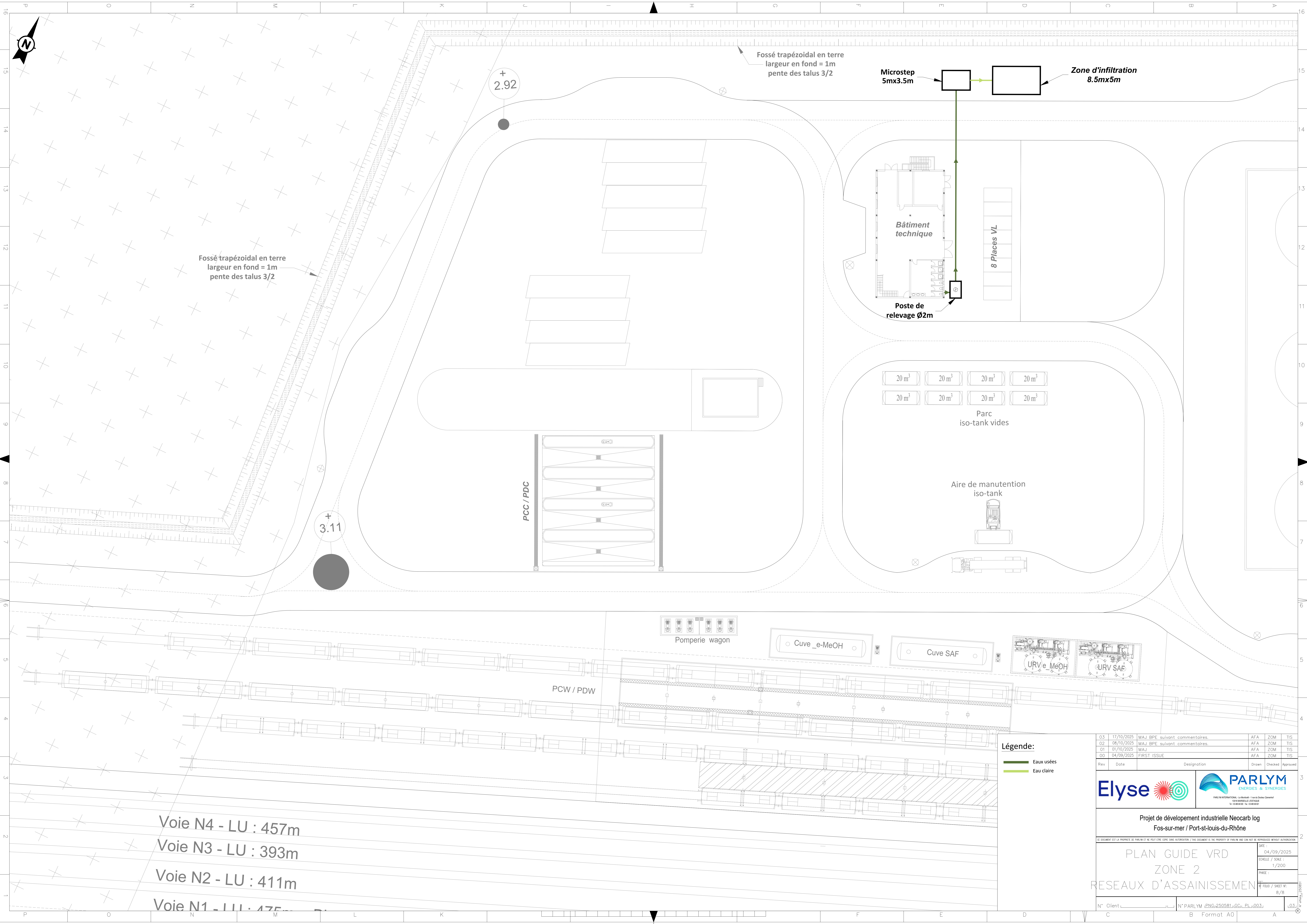
Projet de développement industrielle Neocarbo log
 Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône

PLAN GUIDE VRD
 ZONE 1
 RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

DATE : 04/09/2025
 EMBELLE / SCALE : 1/200
 N° TOILE / SHEET N° : 7/8

N° Client : _____ N° PARLYM : PNC250581 (GGV - PL_003)

03



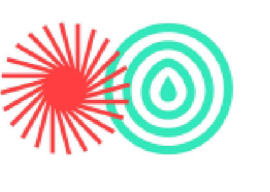
P O N M L K J I H G F E D C B A

Voie N4 - LU : 457m
 Voie N3 - LU : 393m
 Voie N2 - LU : 411m
 Voie N1 - LU : 475m

Légende:
 — Eaux usées
 — Eau claire

| | | | | | |
|----|------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 03 | 17/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 02 | 08/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 01 | 01/10/2025 | MAJ | AFA | ZOM | TIS |
| 00 | 04/09/2025 | FIRST ISSUE | AFA | ZOM | TIS |

| Rev | Date | Designation | Drawn | Checked | Approved |
|-----|------|-------------|-------|---------|----------|
| | | | | | |


Elyse  **PARLYM**
 ENERGIES & SYNERGIES

Projet de développement industrielle Neocarb log
 Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône

PLAN GUIDE VRD
 ZONE 2
 RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

DATE : 04/09/2025
 EMBELLE / SCALE : 1/200
 PHASE :
 N° TOUL / SHEET N° : 8/8

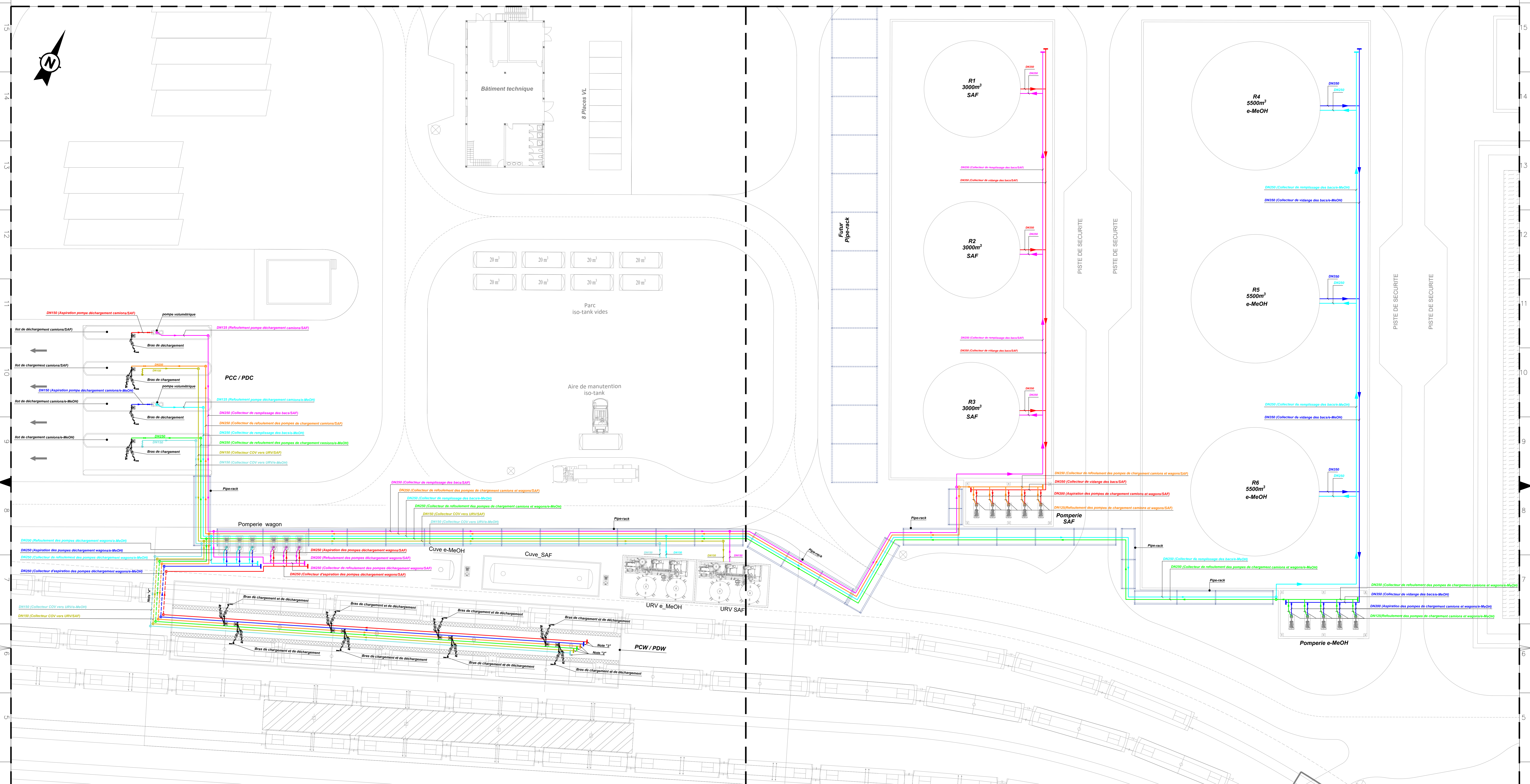
N° Client : _____ N° PARLYM (PNG) 250581 (GG) PL_003

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|
|  | <i>DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE ICPE</i> | octobre 25 |
| | - PIECE JOINTE N°3 - | Page : 6 |

4 PLAN DES CANALISATIONS DE TRANSFERT

ZONE : 1

ZONE : 2



- Note:**
- 1- Le pipe-rack pourra comporter une ou plusieurs nappes de tuyauteries.
 - 2- Les lignes de remplissage des wagons (au niveau du Poste PCW/PDW) seront acheminées à une hauteur supérieure à 2,5 m (à confirmer), afin de libérer l'espace opérationnel dans le poste de chargement/déchargement des wagons.
 - 3- Les lignes de vidange des wagons (au niveau du Poste PCW/PDW) pourront être acheminées aériennes ou enterrées dans des caniveaux.
 - 4- Les lignes traversant les voies ferrées devront passer dans des ouvrages enterrés type caniveaux.
 - 5- Le tracé représenté est un schéma unifilaire, destiné à indiquer les routings principaux sans représentation des robinetteries, équipements et pièces spéciales.
 - 6- Le niveau inférieur du pipe-rack sous fer, est de 6 mètres.
 - 7- Les tuyauteries de transfert des fluides SAF et e-MeOH, chargements / déchargements, aspirations et refoulements des pompes devront être en double enveloppes dès lors qu'elles ne se trouvent pas au dessus de rétentions.

- Légende:**
- Lignes de vidange des bacs et de déchargement des wagons et camions (aspiration des pompes wagons/camions/bacs) – e-MeOH.
 - Lignes de vidange des bacs et de déchargement des wagons et camions (aspiration des pompes wagons/camions/bacs) – SAF.
 - Lignes de remplissage des bacs (refoulement des pompes de déchargement camions/wagons) – e-MeOH.
 - Lignes de remplissage des bacs (refoulement des pompes de déchargement camions/wagons) – SAF.
 - Lignes de chargement des camions et wagons (refoulement des pompes de vidange des bacs) – e-MeOH.
 - Lignes de chargement des camions et wagons (refoulement des pompes de vidange des bacs) – SAF.
 - Lignes de traitement COV – e-MeOH.
 - Lignes de traitement COV – SAF.

| 01 | 06/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
|-----|------------|-------------------------------|-------|---------|----------|
| 02 | 01/08/2025 | FIRST ISSUE | AFA | ZOM | TIS |
| Rev | Date | Designation | Drawn | Checked | Approved |

**Projet de développement industrielle Neocarlog
Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône**

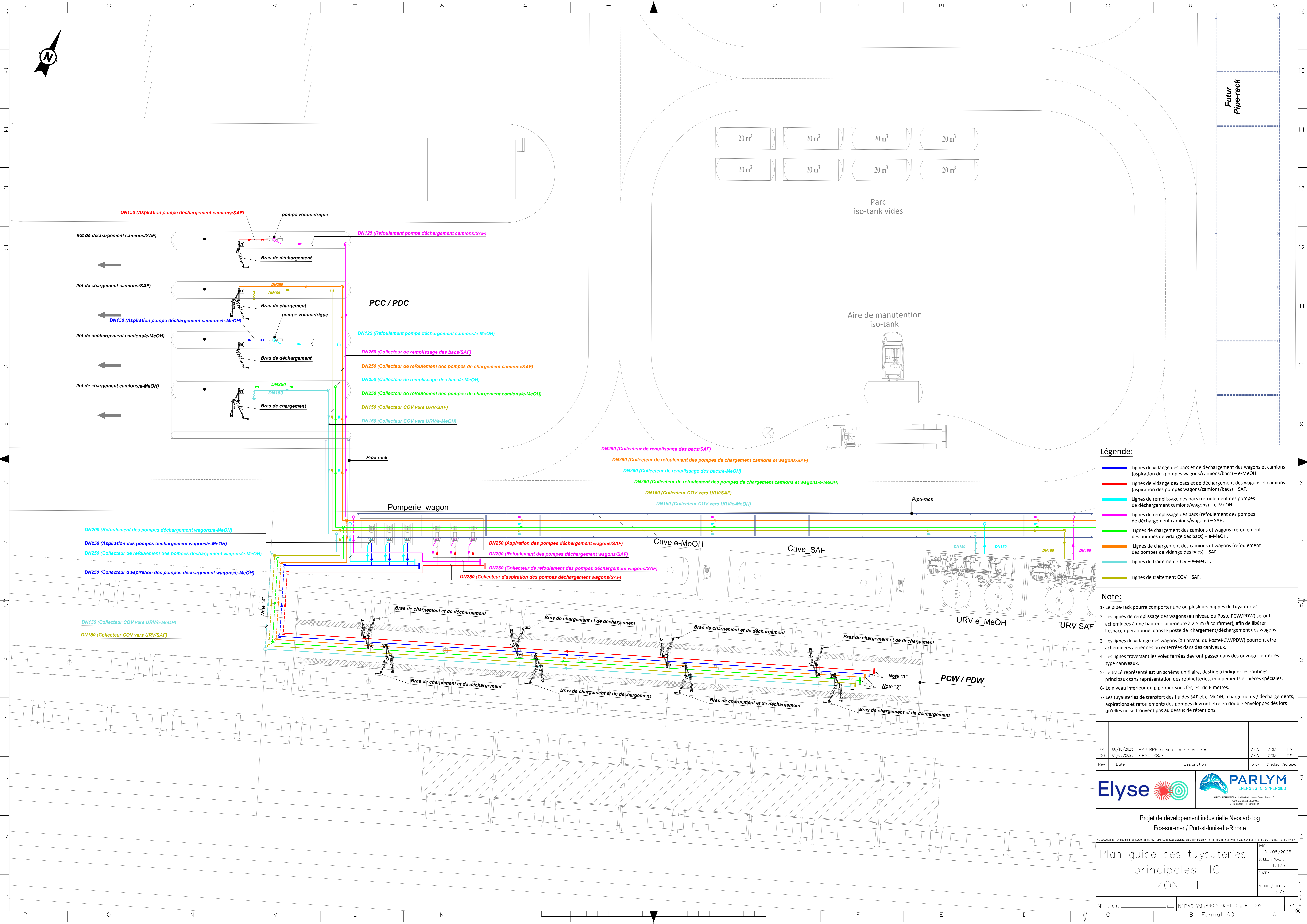
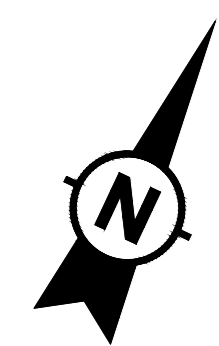
CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE PARLYM ET NE PEUT ÊTRE COPIÉ, REPRODUIT NI ÊTRE COMMUNIQUÉ À TROISIÈME PARTI SANS LAutorisation écrite de PARLYM.

Plan guide des tuyauteries principales HC ZONES 1 & 2

N° FOLD / SHEET N°: 1/3

DATE: 01/08/2025
Echelle / Scale: 1/200
N° FOLD / SHEET N°: 1/3

N° Client: _____
N° PARLYM: ENG250581 (S-1)_PL_002_

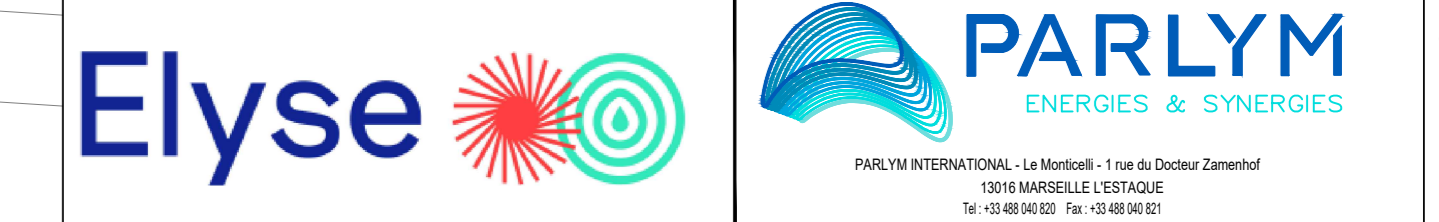


Légende:

- Lignes de vidange des bacs et de déchargement des wagons et camions (aspiration des pompes wagons/camions/bacs) – e-MeOH.
- Lignes de vidange des bacs et de déchargement des wagons et camions (aspiration des pompes wagons/camions/bacs) – SAF.
- Lignes de remplissage des bacs (refoulement des pompes de déchargement camions/wagons) – e-MeOH.
- Lignes de remplissage des bacs (refoulement des pompes de déchargement camions/wagons) – SAF.
- Lignes de chargement des camions et wagons (refoulement des pompes de vidange des bacs) – e-MeOH.
- Lignes de chargement des camions et wagons (refoulement des pompes de vidange des bacs) – SAF.
- Lignes de traitement COV – e-MeOH.
- Lignes de traitement COV – SAF.

- Note:**
- 1- Le pipe-rack pourra comporter une ou plusieurs nappes de tuyauteries.
 - 2- Les lignes de remplissage des wagons (au niveau du Poste PCW/PDW) seront acheminées à une hauteur supérieure à 2,5 m (à confirmer), afin de libérer l'espace opérationnel dans le poste de chargement/déchargement des wagons.
 - 3- Les lignes de vidange des wagons (au niveau du Poste PCW/PDW) pourront être acheminées aériennes ou enterrées dans des caniveaux.
 - 4- Les lignes traversant les voies ferrées devront passer dans des ouvrages enterrés type caniveaux.
 - 5- Le tracé représenté est un schéma unifilaire, destiné à indiquer les routings principaux sans représentation des robinetteries, équipements et pièces spéciales.
 - 6- Le niveau inférieur du pipe-rack sous fer, est de 6 mètres.
 - 7- Les tuyauteries de transfert des fluides SAF et e-MeOH, chargements / déchargements, aspirations et refoulements des pompes devront être en double enveloppes dès lors qu'elles ne se trouvent pas au dessus de rétentions.

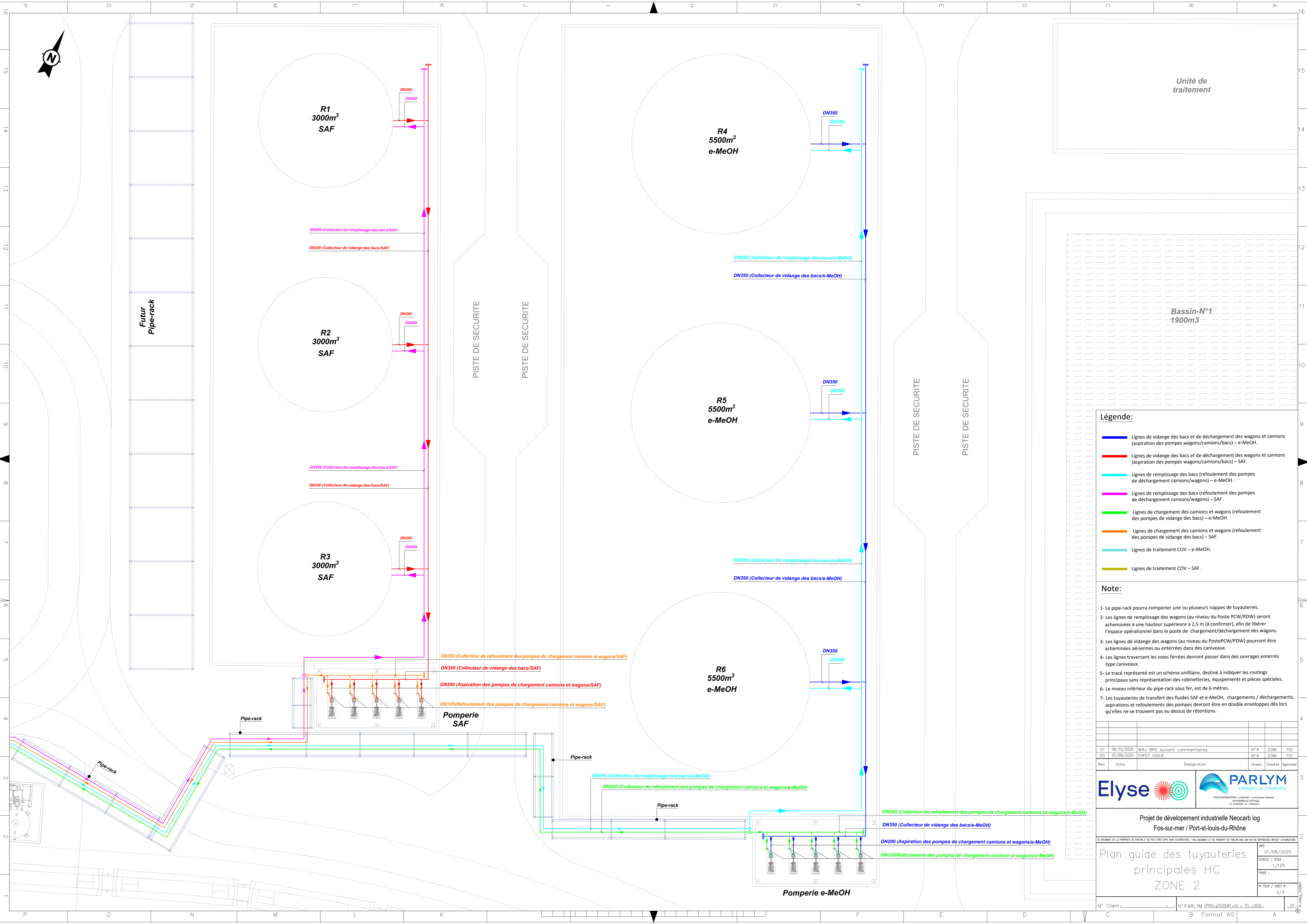
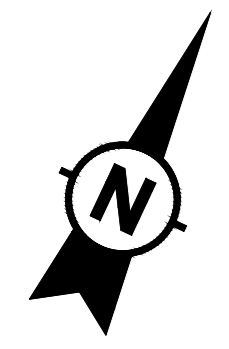
| | | | | | |
|-----|------------|-------------------------------|-------|---------|----------|
| 01 | 06/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 00 | 01/08/2025 | FIRST ISSUE | AFA | ZOM | TIS |
| Rev | Date | Designation | Drawn | Checked | Approved |



Projet de développement industrielle Neocarbo log
Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône

Plan guide des tuyauteries principales HC
ZONE 1

DATE : 01/08/2025
Echelle / Scale : 1/125
N° FOLD / SHEET N° : 2/3



Unité de traitement

Bassin-N°1
1900m3

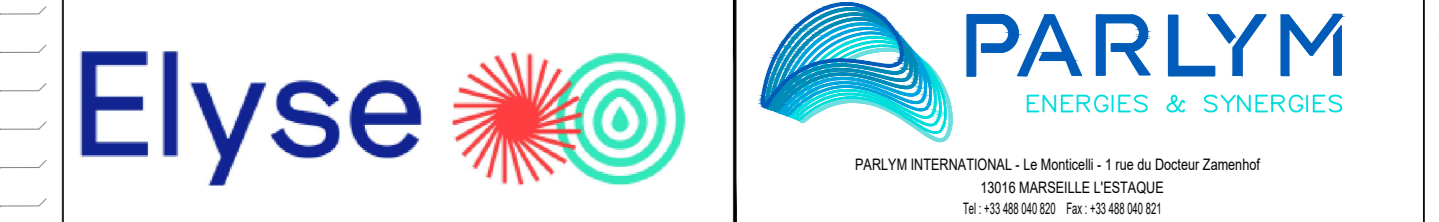
Légende:

- Lignes de vidange des bacs et de déchargement des wagons et camions (aspiration des pompes wagons/camions/bacs) – e-MeOH.
- Lignes de vidange des bacs et de déchargement des wagons et camions (aspiration des pompes wagons/camions/bacs) – SAF.
- Lignes de remplissage des bacs (refoulement des pompes de déchargement camions/wagons) – e-MeOH.
- Lignes de remplissage des bacs (refoulement des pompes de déchargement camions/wagons) – SAF.
- Lignes de chargement des camions et wagons (refoulement des pompes de vidange des bacs) – e-MeOH.
- Lignes de chargement des camions et wagons (refoulement des pompes de vidange des bacs) – SAF.
- Lignes de traitement COV – e-MeOH.
- Lignes de traitement COV – SAF.

Note:

- 1- Le pipe-rack pourra comporter une ou plusieurs nappes de tuyauteries.
- 2- Les lignes de remplissage des wagons (au niveau du Poste PCW/PDW) seront acheminées à une hauteur supérieure à 2,5 m (à confirmer), afin de libérer l'espace opérationnel dans le poste de chargement/déchargement des wagons.
- 3- Les lignes de vidange des wagons (au niveau du Poste PCW/PDW) pourront être acheminées aériennes ou enterrées dans des caniveaux.
- 4- Les lignes traversant les voies ferrées devront passer dans des ouvrages enterrés type caniveaux.
- 5- Le tracé représenté est un schéma unifilaire, destiné à indiquer les routings principaux sans représentation des robinetteries, équipements et pièces spéciales.
- 6- Le niveau inférieur du pipe-rack sous fer, est de 6 mètres.
- 7- Les tuyauteries de transfert des fluides SAF et e-MeOH, chargements / déchargements, aspirations et refoulements des pompes devront être en double enveloppes dès lors qu'elles ne se trouvent pas au dessus de rétentions.

| | | | | | |
|-----|------------|-------------------------------|-------|---------|----------|
| 01 | 06/10/2025 | MAJ BPE suivant commentaires. | AFA | ZOM | TIS |
| 00 | 01/08/2025 | FIRST ISSUE | AFA | ZOM | TIS |
| Rev | Date | Designation | Drawn | Checked | Approved |



Projet de développement industrielle Neocarb log
Fos-sur-mer / Port-st-louis-du-Rhône

Plan guide des tuyauteries principales HC
ZONE 2

DATE : 01/08/2025
Echelle / Scale : 1/125
N° FOLD / SHEET N° : 3/3