

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

PORT DE LIMAY-PORCHEVILLE

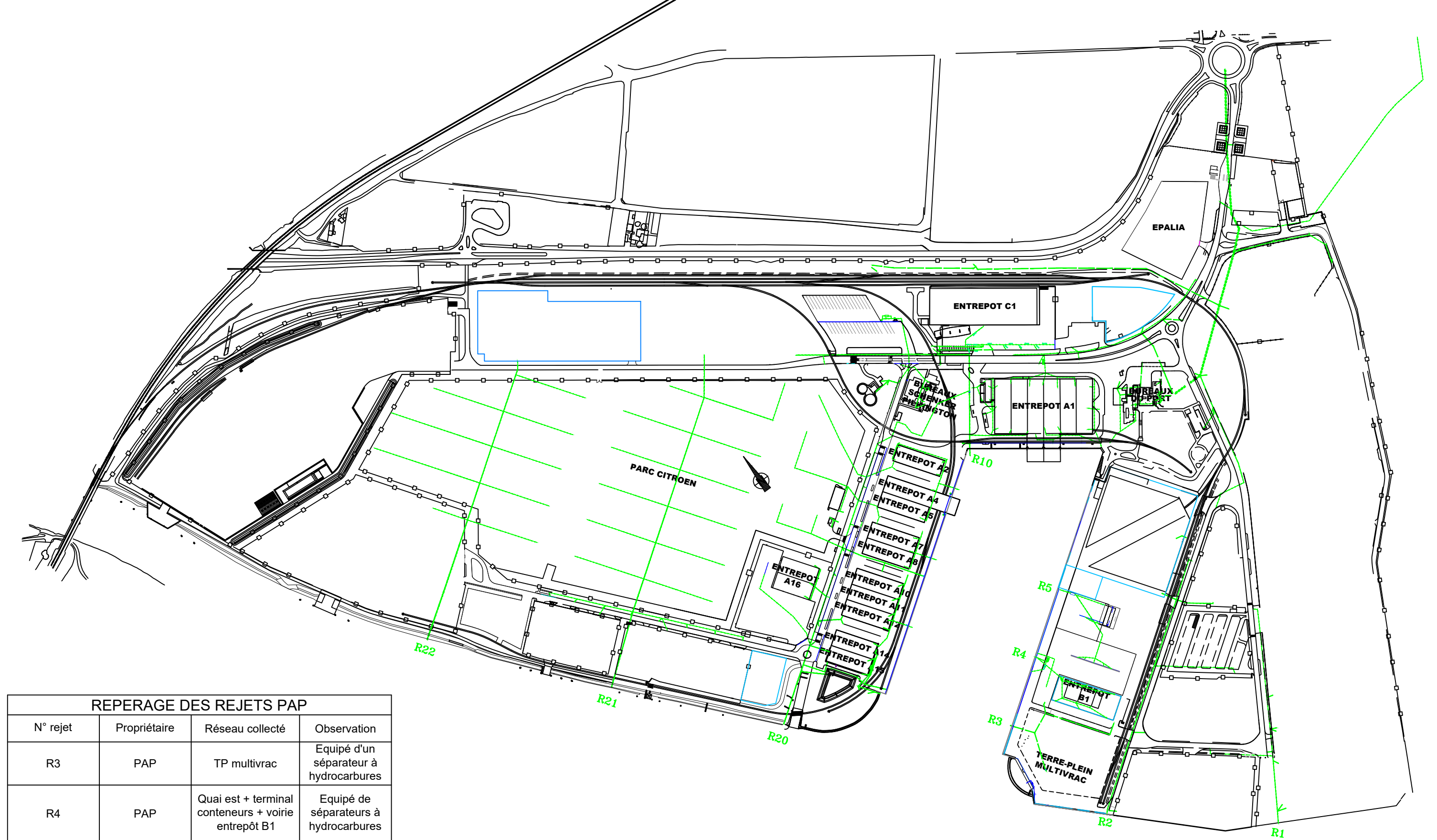
Etude de la qualité des eaux pluviales et de la fonctionnalité des réseaux d’eau pluviale des ports gérés par l’agence Seine Aval

ANNEXE 2 :
IMPLANTATION DES OUVRAGES EXISTANTS
PORT DE LIMAY PORCHEVILLE

| N° de Plan | | Date | Echelle | CAO-DAO | Dessiné par |
|------------|------|----------|---------------|---|-------------|
| | | 31/05/21 | 1/3000e | E:\APBS\marché 2021\ Autosurveillance des rej | AG |
| Arch. | Ind. | Date | Modifications | | |
| A2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



HAROPA PORT
DIRECTION TERRITORIALE DE PARIS
Agence Seine Aval
5, Quai du Confluent
78700 CONFLANS SAINT-HONORINE
Tél 39 75 15 90
asav@haropaport.com
www.haropaport.com



| REPERAGE DES REJETS PAP | | | |
|-------------------------|--------------|---|---|
| N° rejet | Propriétaire | Réseau collecté | Observation |
| R3 | PAP | TP multivrac | Equipé d'un séparateur à hydrocarbures |
| R4 | PAP | Quai est + terminal conteneurs + voirie entrepôt B1 | Equipé de séparateurs à hydrocarbures |
| R5 | PAP | Extension terminal conteneurs + plateforme TMF | Equipé de séparateur à hydrocarbures |
| R10 | PAP | Parking PL, voiries, entrepôt C1, 89 rte de la noue | Vanne de barrage asservie au sprinklage |
| R21 | PAP | Parc Citroën + rte des prés de la mer | Vanne de barrage manuelle |
| R22 | PAP | Parc Citroën + avenue DDD | Vanne de barrage manuelle |