

MATRE D'OUVRAGE
Orano Recyclage
Etablissement de La Hague
Beaumont Hague
50444 La Hague
Tel : +33 (0)2 33 02 60 00

MATRE D'OEUVRE
NG-CONCEPT
Rue de l'Europe
57370 PHALSBOURG
Tel : 03 87 23 12 39
Fax : 03 87 24 26 97

Nom de la palette-forme / Name of platform
EXT8 • LA HAGUE
Etablissement de La Hague • Beaumont Hague • 50444 LA HAGUE

Tranche / Phase
1
Contenu de la tranche / Content of the phase
Entrepôts • Bureaux principaux • Local sprinkler • Locaux techniques

Plan de situation synthétique / Synthetic drawing location

Type de phase / Type of project phase
APD
Index / Index
Ind. D
Date de / of revision
22.01.2026

Nom du plan / Drawing name
PLAN DES RESEAUX D'ALIMENTATION EN EAU ET DES RESEAUX D'EFFLUENTS

Créé le / Created on
25.02.2025
Dessiné par / Drawn by
A.P.
Echelle / Scale
1:250
Approuvé par / Approved by
C.G.

Ce document est strictement confidentiel et ne peut être communiqué, copié ou reproduit sans l'accord écrit de NG-CONCEPT
This document is strictly confidential and may not be disclosed, copied or reproduced without the written consent of NG-CONCEPT

C:\Users\apov\OneDrive\LA HAGUE - Nouveaux\Janvier 2026\EXT8_APD_NGC_PLAN_VRD_SYST_SITE.dwg

D	22.01.2026	A.P.	C.G.	Suppression du BATEX + dalles engazonnées sur les places de parking VL
C	01.12.2025	A.P.	C.G.	Modifications du bassin et séparateur d'hydrocarbures
A-B	24.09.2025	A.P.	C.G.	Modifications liées aux changements du plan masse et des hypothèses
D	21.05.2025	A.P.	C.G.	1er diffusion
Index	Date	Nom	Approuvé par	Nature de la modification
Index	Date	Nom	Approuvé par	Motif de change

LEGENDE

OUVRAGES EXISTANTS

- Limite de terrain
- Réseau d'électrification HTA
- Bâtiments
- RESEAU D'ELECTRIFICATION ENEDIS (Source - DT du 14.02.2025) :
 - Réseau d'électrification HTA
 - Réseau d'électrification BT
- RESEAU DE TELECOMMUNICATION ORANGE (Source - DT du 14.02.2025) :
 - Réseau de télécommunication
- AEP ET POTEAU D'INCENDIE (Source - SCHEMA SOVAGIC) :
 - Canalisation fonte Ø100, Ø150 et Ø200
 - Vanne de sectionnement
 - Poteau d'incendie TRI Ø100 (14)
 - Dispositif fixe d'aspiration raccordé à un point d'eau naturel ou artificiel (PENA)
- EP ET EU (Source - VDRD 1998) :
 - Réseau des eaux pluviales
 - Réseau des eaux usées

OUVRAGES PROJETES

- Regard grille-ventile
- Regard de visite
- Regard 500 x 500
- Siphon de sol avec grille en fonte
- Séparateur à hydrocarbures

EAUX USEES

- Conduite en PVC CBS (graviatère) - projet
- Branchement Ø110 mm en PVC CBS - projet
- Conduite en PVC CBS (graviatère) - remplacement du réseau collectif déconnecté

EAUX PLUVIALES DE VOIRIES

- Conduite en PVC CBS ou en béton - projet
- Branchement Ø200 mm en PVC CBS - projet
- Asphalte
- Conduite en béton (graviatère) - remplacement du réseau collectif déconnecté

EAUX PLUVIALES DE TOITURES

- Conduite en PEHD CBS
- Branchement Ø160 mm ou Ø200 mm en PVC CR16

REJET

- Conduite en PVC CBS ou en béton

DRAINAGE

- Drains routiers en PEHD ou en PVC

EAUX MINISTRES

- Regard coupe feu

POTEAU D'INCENDIE

- Conduite en Fonte voutrelles Ø250 mm
- Vanne
- Brûle emboltement
- Tête à bris
- Coude à emboltement
- Poteau d'incendie
- Conduite fonte - remplacement du réseau collectif déconnecté Ø150 mm

SPRINKLAGE

- Conduite en Fonte voutrelles Ø300 mm

ALIMENTATION EN EAU POTABLE

- Conduite en PEHD Ø25 mm ou Ø32 sous fourreau Ø50 mm ou Ø60 mm (sauf indication particulière)
- Vanne de sectionnement avec bousille à côté
- Collier de prise en charge à vanne incorporée
- Conduite en PEHD Ø32 mm sous fourreau Ø50 mm

