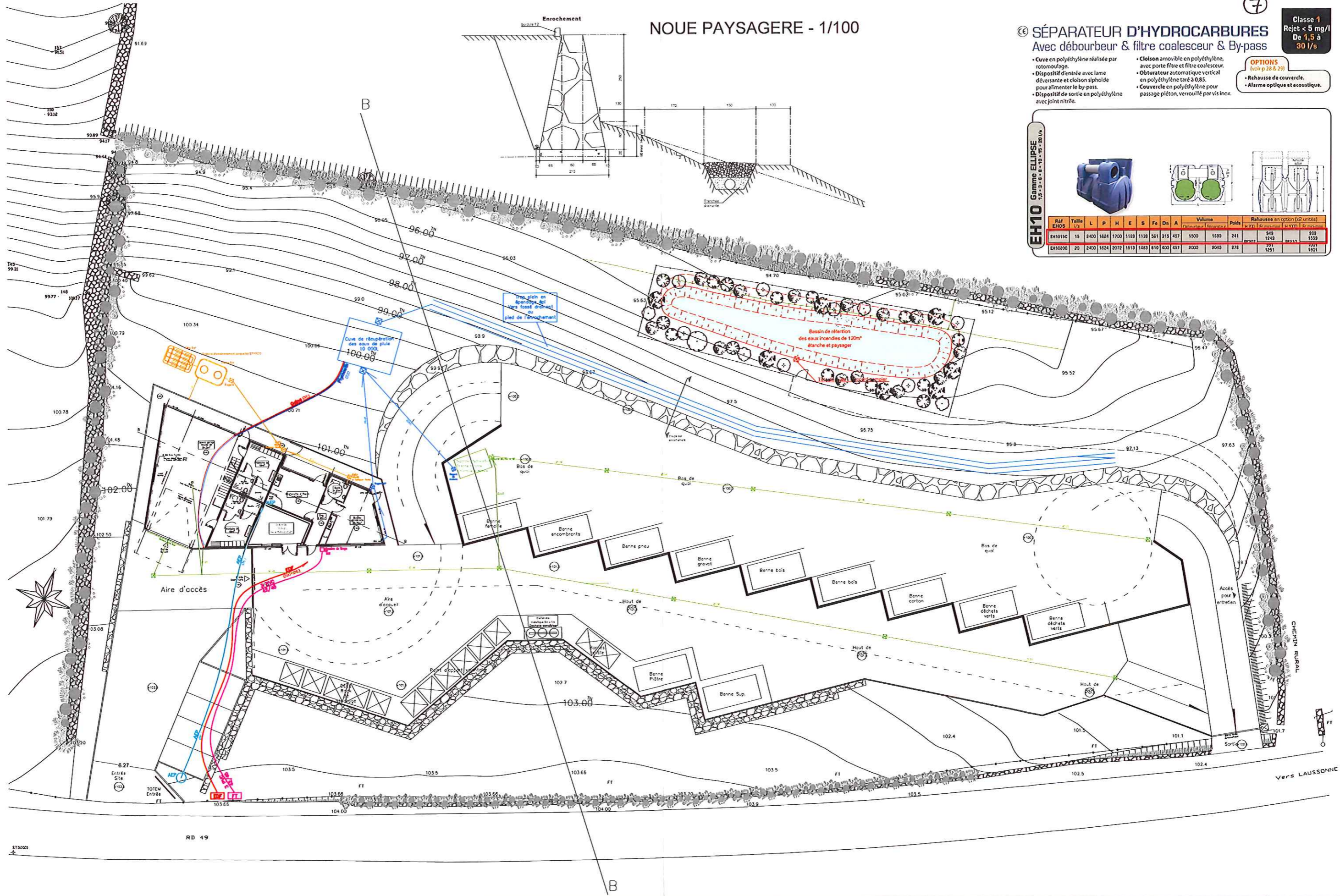


NOUE PAYSAGERE - 1/100



SEPARATEUR D'HYDROCARBURES

Avec déboureur & filtre coalesceur & By-pass

- Cuve en polyéthylène réalisée par rotomoulage.
- Dispositif d'entrée avec lame déversante et cloison siphonde pour alimenter le by-pass.
- Dispositif de sortie en polyéthylène avec joint nitrile.
- Cloison amovible en polyéthylène, avec porte filtre et filtre coalesceur.
- Obturateur automatique vertical en polyéthylène taré à 0,85.
- Couverture en polyéthylène pour passage piéton, verrouillé par vis inox.

OPTIONS
(voir p 28 & 29)

- Rahausse de couverture.
- Alarme optique et acoustique.

EH10
1,5 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 15 - 20 l/s

RM	Taille l/s	L	P	H	E	B	Fe	Di	A	Volume (l)	Poids (kg)	Rahausse en option (D2 vertical) (mm)	Coût (€ TTC)
EH1015C	15	2400	1624	1700	1139	1139	581	215	457	1500	1680	241	62307
EH1020C	20	2400	1624	2072	1513	1483	610	400	457	2000	2040	278	62315

Séparateurs d'hydrocarbures
Polyéthylène Acier Option