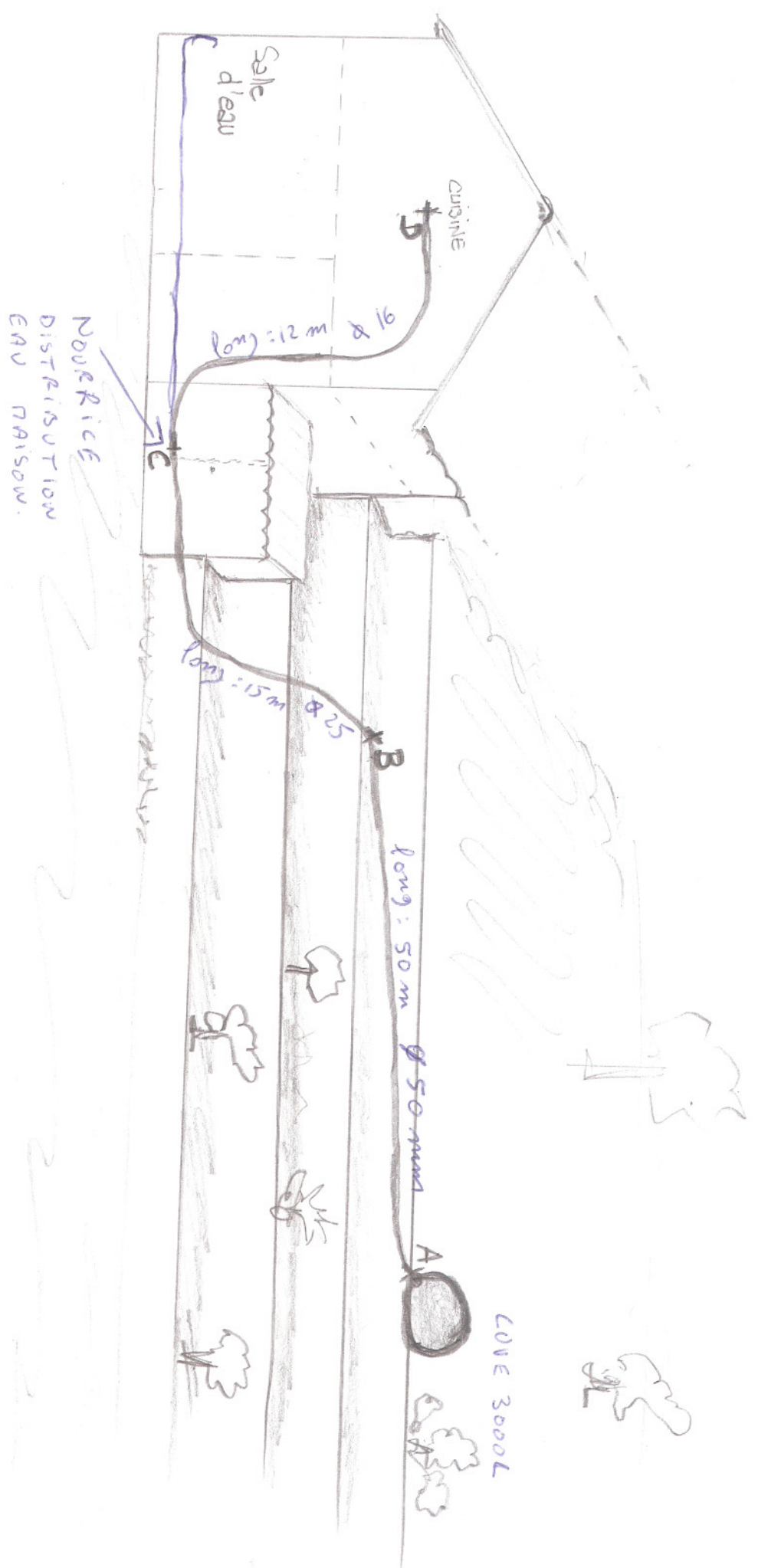


- A → Altitude : 0
 - B → ALT : - 126 cm
 - C → ALT : - 343,5 cm
 - D → ALT : - 22 cm.
- de A à B Tuyau $\varnothing 50$ mm long : 50 m
 B: REDUCTION $\varnothing 50$ à $\varnothing 25$ mm
 de B à C Tuyau $\varnothing 25$ mm long 15 m
 C: Nouvelle départ eau sanitaire
- de C à D Tuyau $\varnothing 16$ mm long : 12 m



TRAITEMENT DES EAUX

Récupération Eaux Pluviales

Gamme **CAPTECO**[®]

Polyéthylène



Les enjeux

La protection de l'eau et sa préservation deviennent un enjeu majeur pour la pérennité des ressources communes à tous.

La récupération des eaux pluviales, grâce aux surfaces de collecte induites par les toitures, trouve tout naturellement sa place dans l'économie en eau et/ou sa restitution gérée dans le milieu naturel.

Notre réponse

Notre gamme de cuves en polyéthylène, par ses volumes et ses deux configurations

- non enterrées
- enterrées

permet de répondre concrètement à tous les cas de figure.

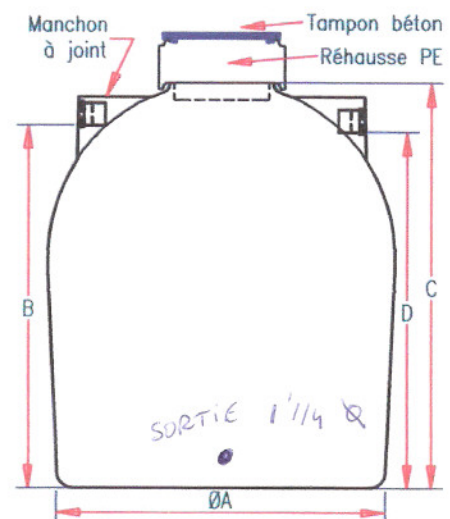
Avantages du produit

Nos cuves, réalisées en polyéthylène haute densité de qualité alimentaire avec protection contre les ultra violets, sont monobloc, sans soudure et de forte épaisseur garantissant une bonne résistance mécanique.

Leur légèreté facilite le transport, la manutention et leur mise en œuvre, avantage particulièrement appréciable dans les lieux d'accès difficile.

Caractéristiques dimensionnelles

Volume (en litres)	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000
A	1200	1200	1600	1600	2300	2300	2300
B	1050	1550	1200	1700	1230	1480	1750
C	1250	1750	1400	1900	1430	1680	1950
D	1020	1520	1170	1670	1130	1380	1650
Poids (kg) cuve non enterrée (A)	35	45	60	100	140	175	200
Poids (kg) cuve enterrée (E)	40	60	75	120	165	200	225



Groupe
LA NIVE

CUVE 3000L