



Agence PARIS 2
24 rue Lavoisier
92000 NANTERRE
Tel : +33 1 55 17 13 20
Fax : +33 1 55 17 13 22
www.arcadis-global.com

YARA FRANCE

VOVES

Reconnaissance des cuves de fioul

Note technique

N° d'archivage : /			Document n° : 23C.05.0721-E-01-A		
Réf. Client : commande du					
A	10/05/06	Ph. MONIER	C. DE LA HOUGUE	Ph. MONIER	7
Indice	Date	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur	Nb de pages

SOMMAIRE

1.	Situation globale	3
2.	La zone couverte	4
3.	La zone découverte	6
4.	Zone médiane	7

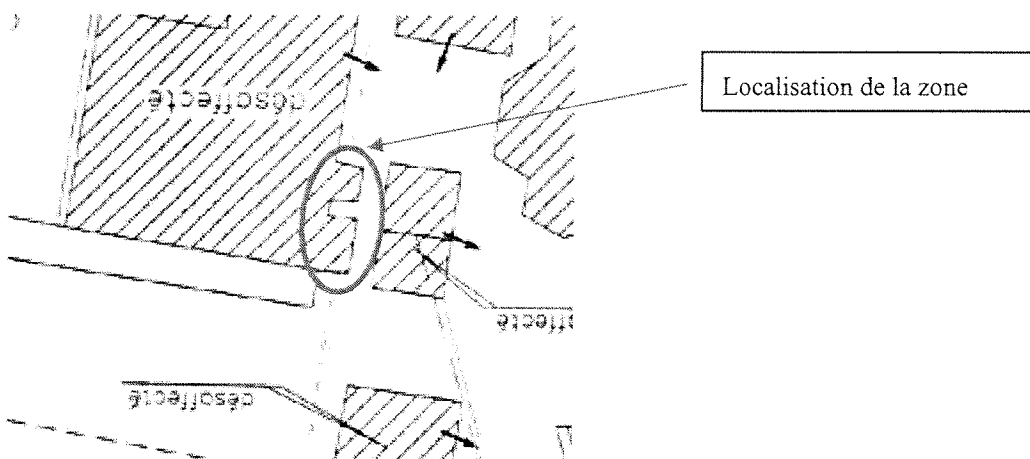
1. SITUATION GLOBALE

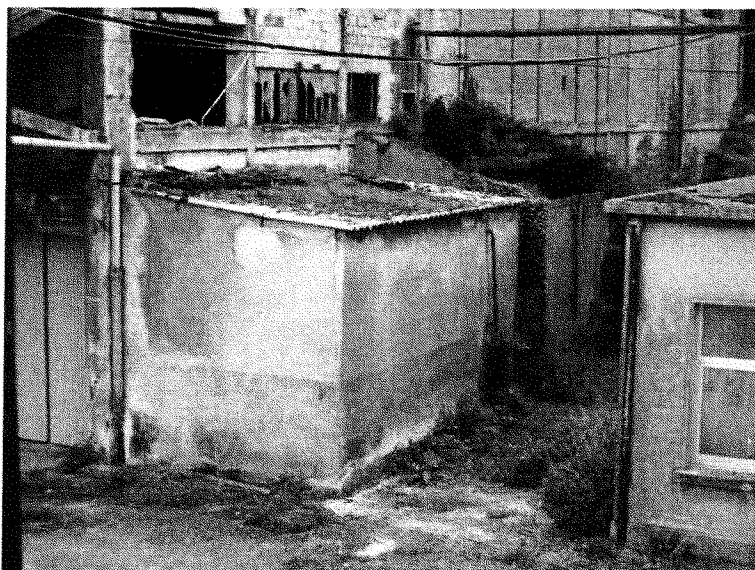
Il s'agit de deux constructions en parpaings couvertes, pour une seule, en plaques ondulées fibrociment (amiante ?).

La première mesure environ 6,5 x 3,5 m pour une hauteur d'environ 3m.

La seconde mesure environ 4 m de long pour une largeur de 3,5 m et une hauteur d'environ 3 m.

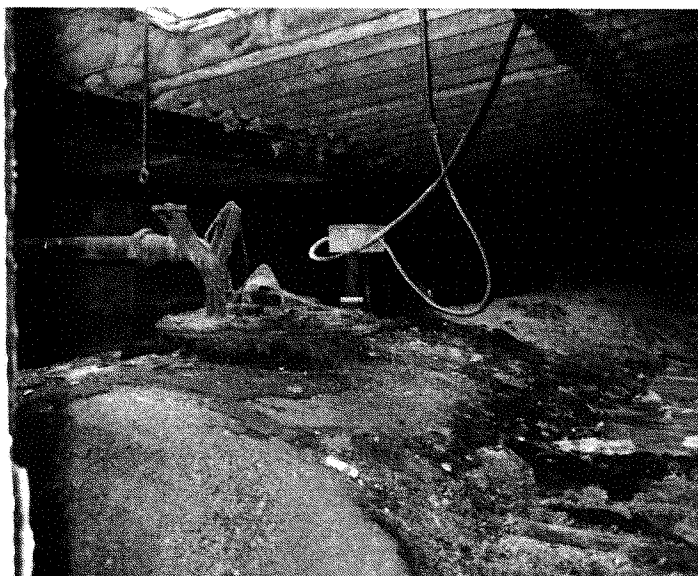
Ces deux bâtiments collent un bâtiment important sans être apparemment solidaires.





2. LA ZONE COUVERTE

Elle renferme une cuve cylindrique d'environ 40 m³. Compte tenu de ses conditions d'accès, nous ne savons pas son état actuel (pleine, vide, inertée ?).



La sol n'est guère visible mais n'apparaît pas fortement impacté.



3. LA ZONE DECOUVERTE

Elle renferme une cuve parallélépipédique d'environ 35 m³. Compte tenu de ses conditions d'accès, nous ne savons pas son état actuel (pleine, vide, inertée ?).





Du fait de l'absence de toit, le sol est très humide mais n'apparaît pas trop impacté.

4. ZONE MEDIANE

Entre les deux bâtiments, un point bas est rempli d'hydrocarbures épais. En un point la profondeur atteint 70 cm (fosse à pompe ?) alors que sur le reste de la zone est peu profond. Les liquides présents représentent donc moins d'1 m³.