

- 1 : Cuve mono-compartimentée en pleine terre (GO - 30 m³)
- 2 : Cuve tri-compartimentée en pleine terre (SP95 - 12 m³ / GO - 18 m³ / FOD - 10 m³)
- 3 : Cuve mono-compartimentée en pleine terre (GPL - 12 m³)
- 4 : Cuve mono-compartimentée pleine terre (FOD - 3 m³)
- 5 : Cuve mono-compartimentée pleine terre (HU - 3 m³)
- 6 : Emplacement supposé d'une ancienne cuve
- 7 : Cuve mono-compartimentée double enveloppe pleine terre (GO Ultimate - 20 m³) - (installé en décembre 2006)
- 8 : Cuve mono-compartimentée en pleine terre (SP98 - 20 m³)

VLEP(n)	
VME (mg/m³)	VLCT (mg/m³)
HC (C5-C12)	1 000
Benzène	3,25

(a) VLEP Admissibles par mètre cube d'Expansions Professionnelles, voir Appareil Chimique en France (INRS - édition et décembre 2007)

- PZ1 (PZ1 à PZ5)**
 Piézomètres (Ø 103 mm), HPC - février et juillet 2003
- PZ1 (PZ6)**
 Piézomètre (Ø 52/60 mm), HPC - novembre 2006
- PZ1 (PZ7)**
 Piézomètre (Ø 52/60 mm), HPC - octobre 2007

- S1 (S1 à S12) : Sondages carotés (Ø 36/50 mm) - décembre 2002
- S1 (S13 à S22) : Sondages carotés (Ø 114 mm) - mars 2005
- W1 (W1 à W4) : Sondages carotés complémentaires (Ø 50 mm) - avril 2008

Chemin et habitation individuelle

- Limite actuelle du site
- Bâtiment
- Surface couverte
- Surface découverte
- PC1
- Puits de contrôle (PC1)
- Entrée/sortie du site

Projet Site de la station-service sis 95 rue Louis Pasteur à L'AIGLE (61)

Titre Cartographie des résultats significatifs dans l'air du sol (avril 2008)

Echelle 0 5m

N° de Projet 428.0425

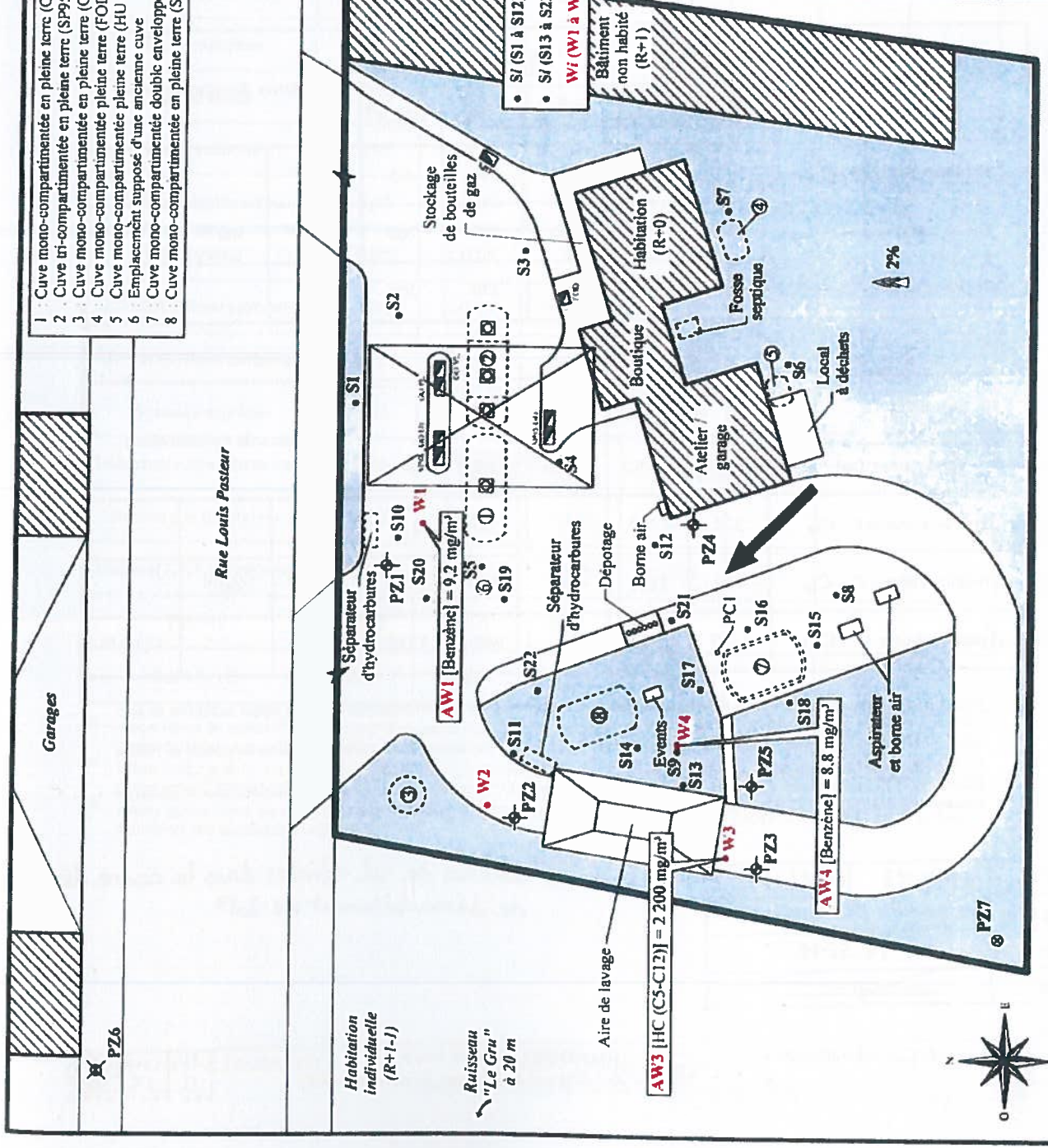
N° de Ficheur 441-208-425a1.dwg

Destinateur 24/09/08 YC/TC

Vérificateur

Clien

Agence de Rennes
 21 rue du Terrier - CS 40833
 35 768 SAINT-GREGOIRE



Sens d'écoulement des eaux souterraines

Prairie