



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

Valeur(s) de comparaison (mg/kg)	
HC (C10-C40)	5 000 (a)
Σ BTEX	6 (b)

(a) Valeur issue du pourcentage de concentration de l'Annexe Quantitative des Risques Sanitaires normés pour les usages multiples de nos lignes d'abandon souterraines du 15/05/2006 (annexe 10)  
 (b) Valeur issue du décret n° 2006-1006 du 15/05/2006 (annexe 11)  
 et dans le Décret du Conseil de l'Union Européenne, n° 2002/23/CE

- PZI (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
- SI (S1 à S12) : Sondages carotés (Ø 36/50 mm) - décembre 2002
- SI (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 les sols (avril 2008)

**Client** : bp

**Échelle** : 1:500

**N° de Projet** : 434-005

**N° de Fiche** : pds-200-05041.01e

**Destinataire** : YCVC

**Vérificateur** : [Signature]

**Agence de Reims** : 21 rue du Terre - CS 46833 51 760 SAINT-JULIEN

**W3** (3,8-5,0 m) : [HC (C10 - C40)] = 730 mg/kg  
 (5,6-6,2 m) : [HC (C10 - C40)] = 1 100 mg/kg  
 [BTEX] = 16,9 mg/kg

**W4** (3,2-4,4 m) : [HC (C10 - C40)] = 740 mg/kg  
 (5,6-7,0 m) : [HC (C10 - C40)] = 1 500 mg/kg

