

# Comité de Suivi de Site

---

## Établissement KMG

Réunion 03 juillet 2020



PRÉFET DE  
L'ESSONNE

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie  
d'Île-de-France

[www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr](http://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr)

- **Bilan d'activité et de prévention des risques** (Exploitant)
- **Bilan des contrôles sur les installations de KMG** (DRIEE)
- **Sujet site et sols pollués** (DRIEE)
- **Questions**

## ■ Bilan des contrôles sur les installations de KMG

---

- Pas d'inspection sur site depuis la CSS du 26/09/2019
- Une inspection à distance réalisée pendant la période de confinement Covid 19
- **Suite inspection du 28/08/2019**
  - NC1 : Incapacité des poteaux incendie de fournir en simultané 2 par 2 un débit de 120 m<sup>3</sup>/h à 1 bar de pression
  - NC 3.1 absence d'inspection complètes des cuves suivant le guide DT94
  - Actualisation de l'analyse du risque Foudre
  - 5 remarques en lien avec l'EDD
- **Thèmes abordés lors de l'inspection Covid du 03/04/2020**
  - Vérification du plan de continuité d'activité (PCA)
  - Contrôle documentaire des équipements de sécurité
  - Capacité de gestion du site en situation d'urgence

# CSS KMG

## Bilan des contrôles des installations

### Thèmes abordés lors de l'inspection 28/08/2019

- NC1 : Caractéristique des poteaux incendie

Rencontre Exploitant/Elu(e)s/service techniques /SUEZ pour débattre des travaux.

Dimensionnement des besoins en eau : 2 PI (2x60 m<sup>3</sup>/h) + une bâche d'eau de 60 m<sup>3</sup> (à installer) pour respecter les 180 m<sup>3</sup>/h.

- NC 3.1 : Inspection visuelle des cuves suivant le guide DT94

L'inspection initialement prévue au 2<sup>e</sup> trimestre est reportée avant la fin de l'année.

- Examen de l'étude de dangers

L'inspection a instruit l'étude de dangers transmis le 27/02/2019.

Des compléments sont attendus pour l'été 2020.

### Inspection Covid du 03/04/2020

- **Le plan de Continuité d'activité PCA prescrit la création de deux équipes de travail**
- **L'exploitant se rassure de la disponibilité des équipes de maintenance pour les équipements de sécurité**
- **vérification de l'installation de protection incendie du 24/02/2020 établi par Johnson Control**
- **Contrôle de l'état des stocks (appro/évacuation)**

# CSS KMG

## Bilan des contrôles des installations Inspection du 03/04/2020

---

➤ Conclusion :

- Pas de problème d'approvisionnement du site
- Stockage des produits auprès des grands clients
- Disponibilité du personnel en cas de besoin
- Modification des rondes de sécurité du site
- Disponibilité des équipements de défense incendie



PRÉFET DE  
L'ESSONNE



## Résultat des analyses des eaux souterraines

05/2019	Valeur « seuil » Eau brute (µg/l)	PA 4	PA6	Pz Aval
Tétrachloroéthylène	10	4300	590	1,7
Trichloroéthylène	10	3000	88	0,6
Hydrocarbures	1000	1300		-
BTEX	-	-	8,6	-

## Résultat des analyses des eaux souterraines

11/2019	Valeur « seuil » Eau brute	PA 4	PA6	Pz Aval
Tétrachloroéthylène (µg/l)	10	11000	1000	1,7
Trichloroéthylène (µg/l)	10	10000	140	0,7
Hydrocarbures (µg/l)	1000	1300	680	-
BTEX	-	73,2	7,9	-

### ■ Conclusion

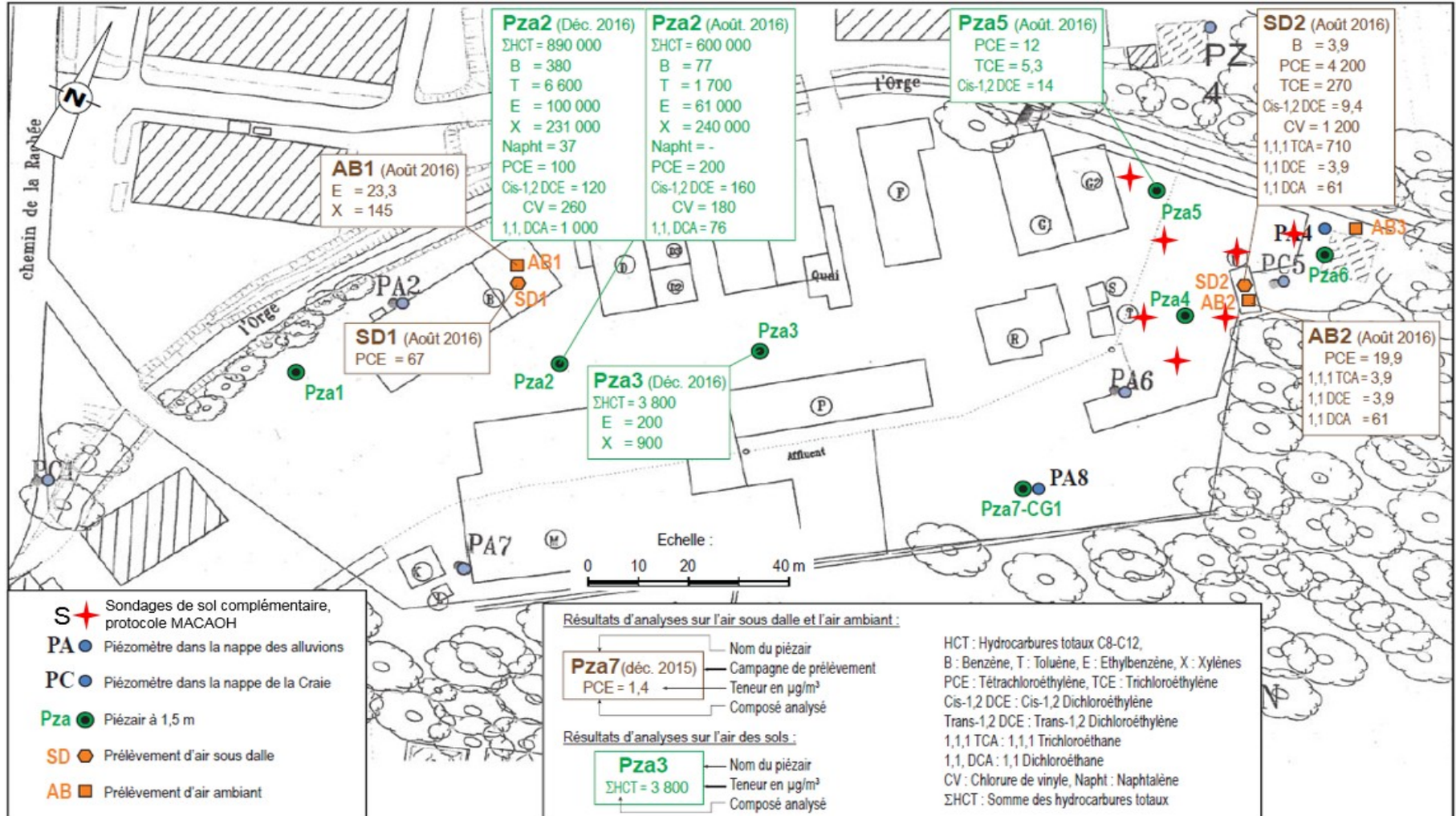
Les concentrations mesurées lors de la campagne de 2019 ont montré :

- un impact en COHV dans la nappe alluviale à l'est du site (PA4 et PA6) et la présence diffuse de polluants de ces composés dans les autres ouvrages ;
- la présence d'hydrocarbures au droit du piézomètre PA4 et PA6 ;
- la présence de traces de COHV dans la nappe de la Craie en concentrations similaires en amont et en aval du site et dans le temps ;
- la non quantification des hydrocarbures, des HAP et des BTEX au droit du Pz-Aval mais la présence de traces de PCE, TCE, chloroforme et tétrachlorométhane.

### ■ Recommandation

- Maintien de la surveillance des eaux souterraines, sur site et hors site.
- Investigations complémentaires sur la qualité de l'air dans les bâtiments et les gaz du sol.

### Plan prévisionnel des investigations complémentaires



**Merci de votre attention**