

# déconstruction et dépollution pyrotechnique

## Fort d'Issy les Moulineaux (92)

## un chantier dans le passé

Les travaux concernent le désamiantage, la destruction des superstructures, des infrastructures, des réseaux ainsi que le diagnostic, la sécurisation des opérations de déconstruction et la dépollution pyrotechnique du Fort d'Issy les Moulineaux (92).



Ces travaux ont été réalisés dans un contexte particulier visant à faire intervenir sur une même zone des entreprises de déconstruction, de désamiantage, de diagnostic pyrotechnique, de déboisage et de dépollution pyrotechnique.

La surface étant réduite (12 Ha), la mise en oeuvre de l'étude de sécurité pyrotechnique a demandé une coordination poussée.

Les travaux ont été réalisés sur une période de 10 mois, permettant la déconstruction de plus de 9 Ha de bâtiments et la réalisation de sondages environnementaux nécessaires aux travaux de réhabilitation futur du site. La dépollution pyrotechnique du site a permis de retirer près de 3 000 munitions datant de la guerre franco-prussienne de 1870.

L'intégralité des mises-à-jour des cibles s'est déroulée par l'adjonction de protections balistiques permettant une réduction conséquente des zones d'effets à l'intérieur et à l'extérieur du site.

La destruction des munitions mises-à-jour a été réalisée sur site, sans aucune contrainte sur les installations extérieures.



## identification et destruction



munition prussienne de 24 livres



fin de chantier en présence d'André SANTINI



découverte d'un canon



découverte de plus de 1 000 boulets napoléoniens



mise-à-jour et destruction sous protection balistique



phase de démolition

2988 munitions identifiées  
et détruites

dont 22 munitions actives

surface de la zone  
12 Ha

surface bâtie et aménagée  
9.5 Ha

Une solution **SUEZ**

### certifications



### SUEZ REMEDIATION

17, rue du Périgord  
69330 MEYZIEU

Tel : +33 (0)4 72 45 02 22

Fax : +33 (0)4 78 04 24 30

[www.suez.com](http://www.suez.com)