

MAJ Ravi Plan PERESE  
 JOE

# FIGHE DESCRIPTIVE ET ESTIMATIVE

## SOMMAIRE

N° /2007

IDENTIFICATION DE L'OPERATION			
Commune	RENNES	Département	ILLE ET VILAINE (35)
Immeuble (SAGRI)	350 238 015X -	Formation	16° GA
Gouverneur de crédits	EMAT	Année de programme	2008
N° PLIMAT	2007/00097		
Objet de l'étude	RENNES (35) -- Hôtel d'Artillerie -- Retrait d'une cuve simple peau		
Référence	- Plan PERESE		
Pièce jointe	Carnet de photos		

### SYNTHESE DE L'ETUDE

#### 1. Destination de l'opération

L'opération a pour objet l'enlèvement d'une cuve simple peau FOD d'une contenance de 8 m<sup>3</sup> mise en service en 1964 et neutralisée à l'eau en 1985. Cette cuve est située sous la terrasse arrière du bâtiment à un emplacement totalement inaccessible à un engin de terrassement (voir photos). L'enlèvement de cette cuve n'est donc pas envisageable. Une neutralisation à la mousse dure à base de résine est préconisée dans la présente étude pour se mettre en conformité avec l'arrêté du 22/06/1998.

#### 2. Description de l'opération

- 1- Installations de chantier et balisage
- 2- Vidange de la cuve, évacuation et traitement de l'eau
- 3- Séchage de la cuve
- 4- Injection de mousse dure à base de résines urée formol
- 5- Nettoyage et comblement des deux regards au béton.
- 6- Fourniture d'un bordereau de suivi des déchets
- 7- Repli du matériel et remise en état des lieux

#### 3. Particularités de cette opération

L'établissement du génie ne connaissant pas les échéances ultérieures de programmation, ne donne pas de coût actualisé.

Coût estimé de l'opération :	10 000 €	Délais d'exécution de l'opération : 1 mois Notification : à définir par la DRG	Pas de PP
------------------------------	----------	--	-----------

#### Avis du Directeur de l'Etablissement



**Le colonel Guy RETAT**  
**directeur de l'Etablissement du génie d'Angers**

Destinataires :

DRG de Rennes (3 ex)

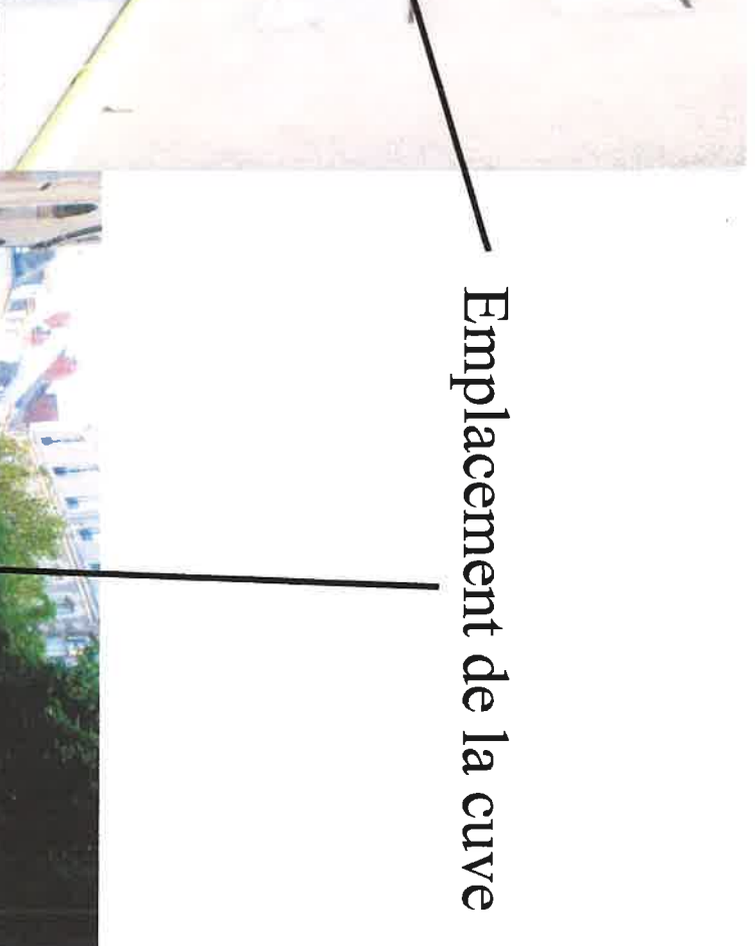
Copies intérieures :

- BCR/SPI
- Secretariat/BCR
- SLI RENNES





**Dalle béton**



**Seul accès extérieur**

**Emplacement de la cuve**

