

PNGMDR

Le fort de Vaujours

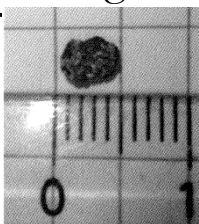




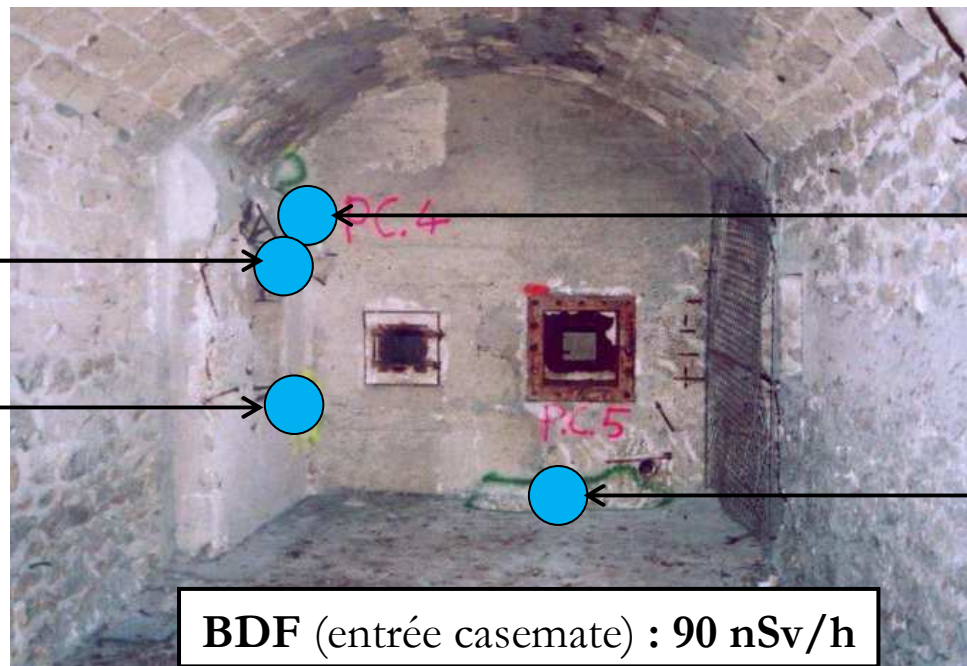
Synthèse des résultats de mesure du 25/02/2014

Point PC4(*) :
230 nSv/h
(valeur max au
pseudo-contact)

Point CEA1 :
1520 nSv/h
(valeur max au
pseudo-contact)
avant
détachement
d'un fragment



→ Uranium naturel
d'origine anthropique



BDF (entrée casemate) : 90 nSv/h

● Points de mesure

Point PC4 :
90 nSv/h
(valeur max au
pseudo-contact)

Point PC5 :
140 nSv/h
(valeur max au
pseudo-contact)

Appareils utilisés :

IRSN	Ad6 + Adb - SAPHYMO	γ, X
	RADEX 1706 - QUARTA	γ, X, β
ACRO	FH40GL10 + FHZ672E - APVL	γ
	MCB2 - CANBERRA	β
CRIIRAD	RADEX RD 1503	γ, X, β
	MCB2 - CANBERRA	β
	SPP2 NF	γ, X





Avis ASN du 13 mai 2014 (1/2)

CARACTERISATION DES ZONES, CONTROLES RADIOLOGIQUES ET MESURES DE GESTION

- Méthode de détection
- Analyse de risques
- Argumentation historique



MESURES DE PROTECTION RADIOLOGIQUE DES TRAVAILLEURS

- Analyse de risques





Avis ASN du 13 mai 2014 (2/2)

SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT

- Dimensionnement et adaptabilité du dispositif
- Information du public
- Protection contre la dissémination des poussières



GESTION DES DECHETS ET DES GRAVATS

- Justification du seuil opérationnel retenu
- Méthode de caractérisation radiologique
- Analyse d'impacts

