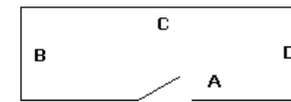


Rapport des mesures de concentration en plomb

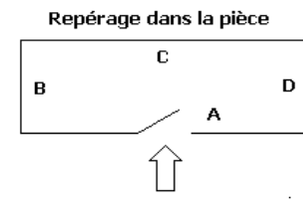
Repérage dans la pièce



S=En Surface/P=En Profondeur

	LOCAL	UNITE DE DIAGNOSTIC	RETEMENT	SUBSTRAT	DEGRADATION	% DEGRADATION	ETAT	RESULTAT	Résultat mg/cm2	Loc°	Classification	REMARQUES
	Echantillon témoin	NIST2573						OK	0,96 ±0,10			
1	piece 1	Porte	A	Peinture	Plâtre	Non dégradé	Non applicable	Bon	Négatif	0,17 ±0,81		0
2	piece 1	Porte	A	Peinture	Plâtre	Non dégradé	Non applicable	Bon	Négatif	0,12 ±0,60		0
3	piece 1	Fenêtre	C	Peinture	Plâtre	Non dégradé	Non applicable	Bon	Positif	4,47 ±1,07	P	1
4	piece 1	Fenêtre	B	Peinture	Plâtre	Non dégradé	Non applicable	Bon	Négatif	0,00 ±0,40		0
5	piece 1	Fenêtre	B	Peinture	Bois	Non dégradé	Non applicable	Bon	Négatif	0,04 ±0,50		0
	Echantillon témoin	NIST2573						OK	0,95 ±0,10			

Rapport des mesures positives de concentration en plomb



S=En Surface/P=En Profondeur

	LOCAL	UNITE DE DIAGNOSTIC		REVETEMENT	SUBSTRAT	DEGRADATION	% DEGRADATION	ETAT	RESULTAT	Resultat		Loc°	Classification	REMARQUES
										mg/cm2				
3	piece 1	Fenêtre	C	Peinture	Plâtre	Non dégradé	Non applicable	Bon	Positif	4,47	±1,07	P	1	