



Nivellement Général de la France - Réseau Français de Nivellement de Précision

Service Géodésie Nivellement
Repère de nivellement

Matricule :	N.C.N3 - 28	Système d'altitude : NGF - IGN1969 - Altitude normale
		37,202 m
Type :	M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL	Année de détermination : 1951

Coordonnées du repère				
Système RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS80 - Méridien origine : Greenwich				
Longitude :	1 ° 27 ' 02,0 " E		Latitude :	50 ° 06 ' 15,7 " N
Système RGF93 - Projection LAMBERT - 93				
E (km) :	589,04	N(km) :	7 001,76	
Système NTF - Projection LAMBERT - 1				
E(km) :	536,62	N(km) :	267,59	

Département :	SOMME		
Commune :	AULT	Numéro INSEE :	80039
Feuille :	SAINT-VALERY-SUR-SOMME	Numéro :	2107
		Quart :	Sud-Ouest
Voie suivie :	RUE BREHANET	Côté :	Droit
	de EGLISE à ONIVAL	PK :	
Distance :	0,35 km du repère N.C.N3 - 29		
Localisation :	A AULT, AU NO 26 RUE BREHAMET		
Support :	MAISON		
	MUR DE FACADE, FACE RUE SUIVIE		
Repèrèment :	A 2.27 M DE L'EXTREMITE COTE EGLISE		
	A 0.34 M AU-DESSUS DU SOL		

Remarques :	
- Repère vu en place en 2005.	
	le repère est au centre de la photo

<p>©IGN 2007 Institut géographique national 136bis, rue de Grenelle 75700 PARIS 07 SP</p> <p>Reproduction autorisée avec mention ©IGN 2007 dans le cadre de la cartographie réglementaire.</p>	<p>Avertissement</p> <p>Compte-tenu des risques de destruction ou de déplacement des bornes ou repères, il est indispensable de procéder avant usage à un contrôle de stabilité avec les repères voisins. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.</p> <p>Toute remarque concernant la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la géodésie : sgn@ign.fr</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------