

St 1	x	1040,16
	y	2026,92
	z	
		mètres

St 25	x	1107,297
	y	2107,586
	z	51,501
		mètres

Jeudi 25 mars 2004 - BTSA GEMEAU1
contrôle de TOPOGRAPHIE n°3

St 1 Ht = 1,56 m (Ht = hauteur tourillon)

Point visé	(mm)	(FSH-FSB) (1)	V (gr)	Dh	dénivelée (2)	altitudes	Hz (gr)	gisement (gr)	Δx	Δy	abs (x)	ord (y)
St 3	1440		105,777				20,302					
	1801											
	2162											
St 2	1148		102,883			51,501	338,987					
	1528											
	1909											
St 25	818		98,223			51,501	166,628					
	1343											
	1868											

St 2

St 1			303,347				0,0					
St 3			100									

(1) en mm

(2) Les 3 composantes de la dénivelée entre le point de station et le point visé (Ht, Δz , FN), en mètres et en précisant leur signe.