

## Format de points

Cours SIT / IGSO Exercice de conversions Corrigé

Identification										Planimétrie										Altimétrie										COMMENTAIRES	TYPE
THEME	COM	PLAN	POINT	NAT	Fiche PFI3 FIAB	PRECISION [cm] év.Val	COORD Y OU E [m]					COORD X OU N [m]					ALTITUDE [m]		FIAB	PRECISION [cm]											
<b>Mensuration avant MD.01 ou numérisation: compléter les attributs pour les points convertis suivants</b>																															
1	1 3 0	2 8			1 0 2	R	1 2	5 4 2	9 5 3	4 0 0	1 5 5	6 3 5	8 7 0	7 5 0	2 4 0																
1	1 3 0	2 8			1 0 2	O	3	5 4 2	9 5 3	4 0 0	1 5 5	6 3 5	8 7 0	7 5 0	2 4 0	O	4														
1	1 6 6 1 1 4 5				3 4 1	R	6 7	5 8 4	9 6 2	6 7 0	1 6 3	4 4 5	4 2 0							Echelle du plan original 1:1'000											
1	1 6 6 1 1 4 5				3 4 1	O	2 0	5 8 4	9 6 2	6 7 0	1 6 3	4 4 5	4 2 0																		
6	1 8 8 2 2 0 4				8 6 5 1	R	7 7	5 8 8	3 3 3	4 5 0	1 7 3	2 2 1	4 4 0							Echelle du plan original 1:4'000											
6	1 8 8 2 2 0 4				8 6 5 1	O	1 2 0	5 8 8	3 3 3	4 5 0	1 7 3	2 2 1	4 4 0																		
2	1 8 8 2 0 2 7				1 2 3 4 6	R	7 7	5 8 8	3 4 0	8 8 0	1 7 3	2 2 7	8 9 0							Echelle du plan original 1:1'000											
2	1 8 8 2 0 2 7				1 2 3 4 6	N	3 0	5 8 8	3 4 0	8 8 0	1 7 3	2 2 7	8 9 0							<i>Ev. Nat. 5 si angle de bâtiment</i>											
6	1 3 0	2 4			8 6 6 5	R	2 7	5 4 0	8 7 6	3 3 0	1 5 5	5 4 4	8 8 0							Echelle du plan original 1:1'000											
6	1 3 0	2 4			8 6 6 5	O	2 4	5 4 0	8 7 6	3 3 0	1 5 5	5 4 4	8 8 0																		
6	1 8 8 2 2 3 4				1 3 4 1	R	7 8	5 8 8	8 6 6	7 3 0	1 7 3	4 4 2	3 4 0							Echelle du plan original 1:1'000											
6	1 8 8 2 2 3 4				1 3 4 1	N	3 0	5 8 8	8 6 6	7 3 0	1 7 3	4 4 2	3 4 0																		
<b>Mensuration après MD.01 : compléter les attributs pour les points convertis suivants calculés au préalable avec des codes valeur</b>																															
6	1 3 0	2 4			2 2 2 1	R	2 3	5 4 0	8 5 5	7 8 4	1 5 5	5 7 7	1 1 7																		
6	1 3 0	2 4			2 2 2 1	O	3	5 4 0	8 5 5	7 8 4	1 5 5	5 7 7	1 1 7																		
6	3 3 9	1 2 4			4 3 2 5	R	4 5	5 7 0	8 6 5	1 8 4	1 6 5	3 7 2	1 8 7																		
6	3 3 9	1 2 4			4 3 2 6	N	1 5	5 7 0	8 6 5	1 8 4	1 6 5	3 7 2	1 8 7							Solution schématique selon norme 6350											
6	3 3 9	1 2 4			4 3 2 6	O	7 5	5 7 0	8 6 5	1 8 4	1 6 5	3 7 2	1 8 7							Solution juste (complément selon norme 6351)											
<b>Mensuration avant MD.01 ou numérisation: retrouver le code valeur et l'échelle des points convertis suivants</b>																															
6	1 8 8 2 2 0 8				3 6 5 1	O	9 0	5 8 8	6 3 5	4 5 0	1 7 1	2 9 1	3 4 0																		
6	1 8 8 2 2 0 8				3 6 5 1	R	8 6	5 8 8	6 3 5	4 5 0	1 7 1	2 9 1	3 4 0							Echelle du plan original 1:2'000											
3	3 4 9 1 0 2 1				2 3 4 6	N	1 0 0	5 8 9	3 5 0	8 8 0	1 7 3	1 2 7	8 2 0																		
3	3 4 9 1 0 2 1				2 3 4 6	R	6 7	5 8 9	3 5 0	8 8 0	1 7 3	1 2 7	8 2 0							Echelle du plan original 1:5'000											

**Thème :** 1 PF 2 CS 3 OD 4 AL 6 BF 7 CO 9 COM

**Code nature :** 1 Borne /Borne artificielle 2 Cheville 3 Croix 4 Pieu /Tuyau 5 Non matérialisé défini exactement 6 Non matérialisé non défini exactement

**Date / Visa :** .....