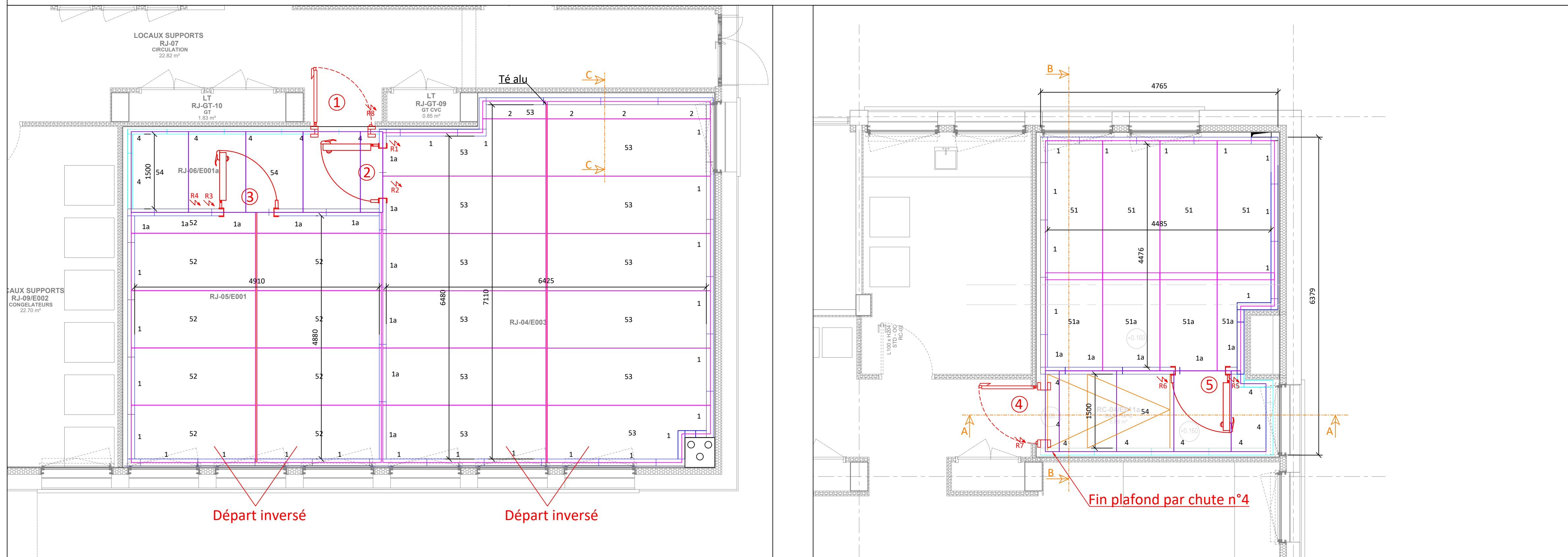
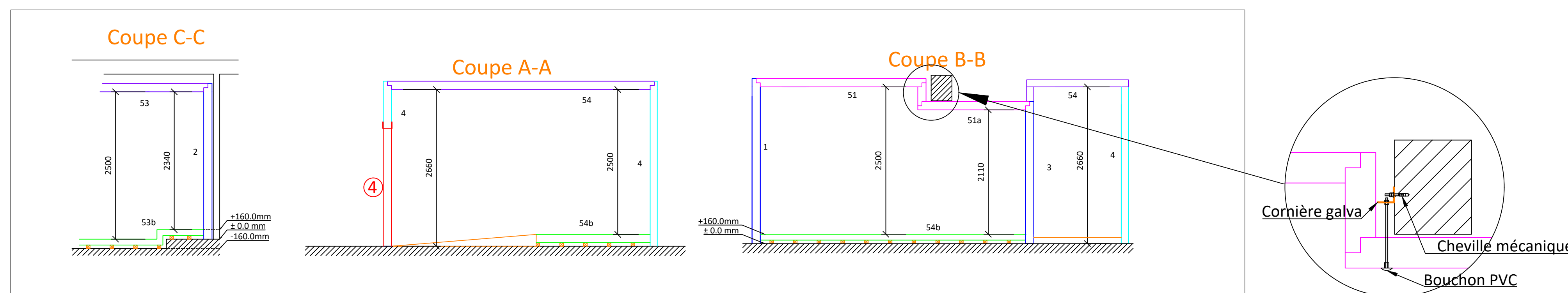
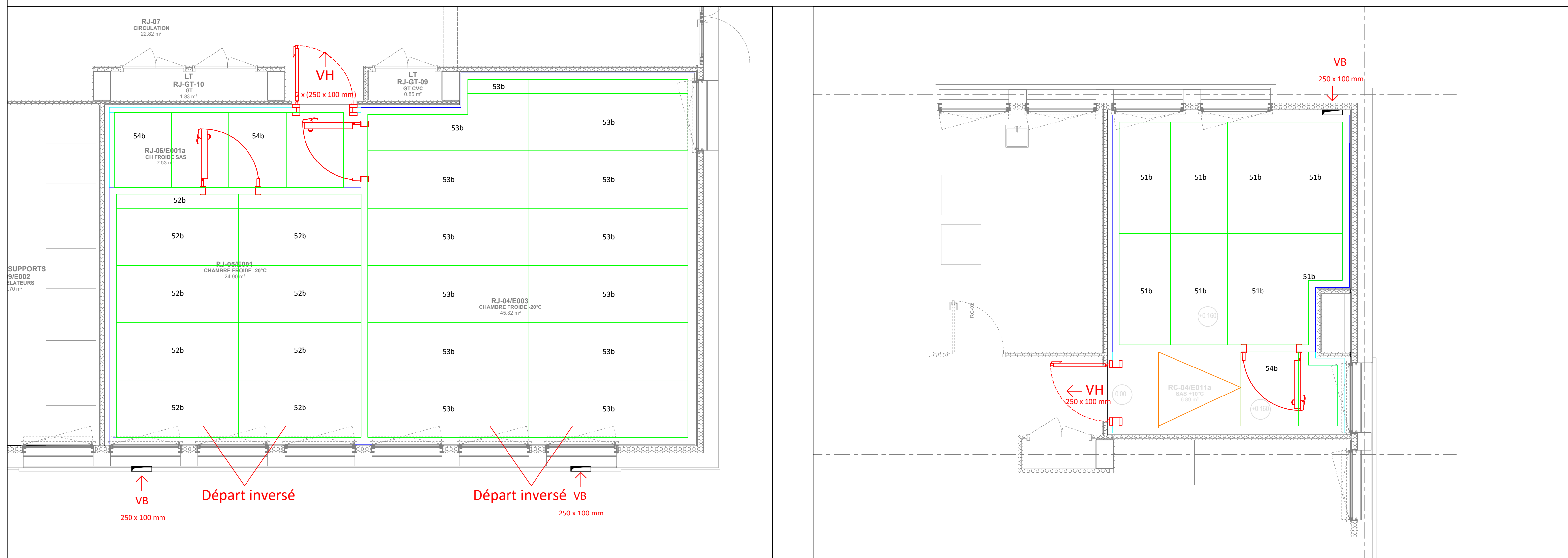


CLOISONS ET PLAFONDS



PLANCHER ISOLANT - DETAIL VENTILATION

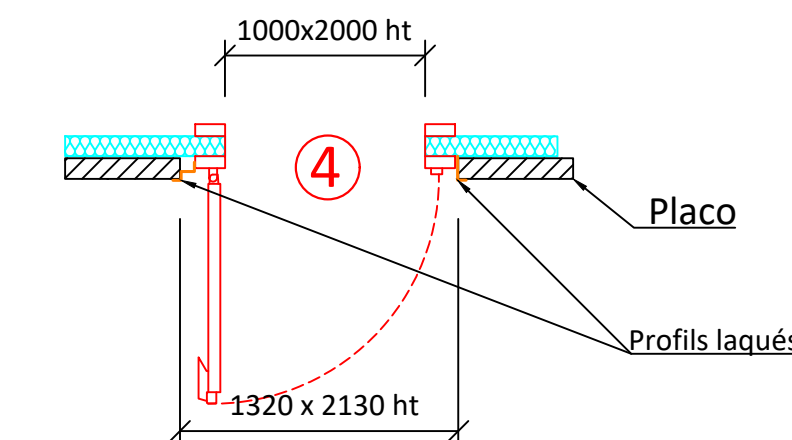


QUANTITE	NUMERO	LONGUEUR mm	RELEVEMENT INT.	RELEVEMENT EXT.	EPAISSEUR mm	OBSERVATIONS
32	1	2800	Laqué lisse	Galva nervuré	140	PIR
17	1a	2800	Laqué lisse	Laqué lisse	140	PIR
4	2	2640	Laqué lisse	Galva nervuré	140	PIR
14	4	2800	Laqué lisse	Galva nervuré	100	PIR
4	51	2790	Laqué lisse	Galva nervuré	140	PIR
3	51a	1970	Laqué lisse	Galva nervuré	140	PIR
9	52	2503	Laqué lisse	Galva nervuré	140	PIR
13	53	3273	Laqué lisse	Galva nervuré	140	PIR
3	54	3240	Laqué lisse	Galva nervuré	100	PIR
9	52b	2455	Laqué lisse	Galva nervuré	100	PIR
13	53b	3213	Laqué lisse	Galva nervuré	100	PIR
4	54b	3000	Laqué lisse	Galva nervuré	100	PIR
8	51b	2238	Laqué lisse	Galva nervuré	100	PIR

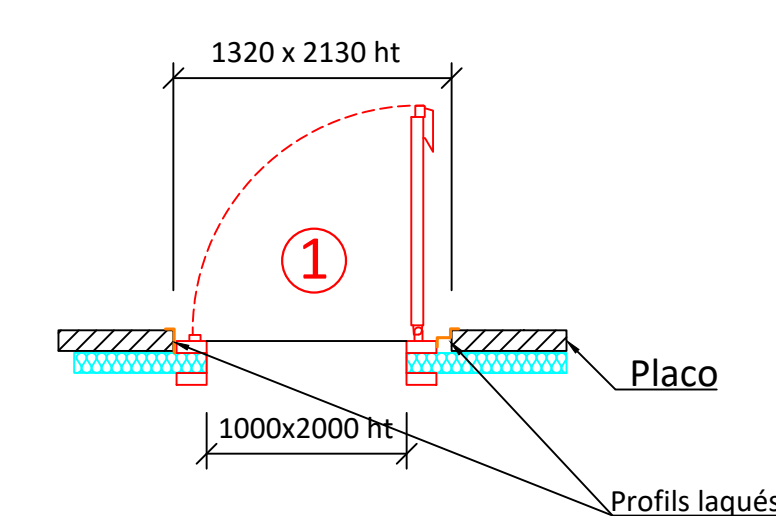
S.M.I			Tableau de portes											
Repère	Type	Clair (mm)	Découpe panneaux (mm)	Largeur Ext/Int hors tout (mm)	Ferrage	Epaisseur vitrail (mm)	Revêtement	Huissier	Epaisseur panneaux (mm)	Serrure	Ferme porte	Oculus	Verrou L/O	Protection basse inox 2 faces ht 750 mm
		Larg x haut												
1	Pivotante +	1000 x 2000 ht	1100 x 2050	1220 x 2110				Alu laqué RAL 9010	100					
2	Pivotante -	1000 x 2000 ht	1100 x 2050	1220 x 2110				Alu laqué RAL 9010	140					
3	Pivotante -	1000 x 2000 ht	1100 x 2050	1220 x 2110				Alu laqué RAL 9010	140					
4	Pivotante +	1000 x 2000 ht	1100 x 2050	1220 x 2110				Alu laqué RAL 9010	100					
5	Pivotante -	1000 x 2000 ht	1100 x 2050	1220 x 2110				Alu laqué RAL 9010	140					

Repère		Type	RESERVATIONS ELECTRIQUES			Observation
			Tension	Puissance		
R1		Cordon chauffant	220V + T	400 W		Attente à +2,00m / sol fini
R2		Soupape	220V + T	40 W		Attente à +2,00m / sol fini
R3		Cordon chauffant	220V + T	400 W		Attente à +2,00m / sol fini
R4		Soupape	220V + T	40 W		Attente à +2,00m / sol fini
R5		Cordon chauffant	220V + T	400 W		Attente à +2,00m / sol fini
R6		Soupape	220V + T	40 W		Attente à +2,00m / sol fini
R7		Ventouse	12 V			
R8		Ventouse	12 V			

Entrée SAS E011a



Entrée SAS E001a



Constructions Isothermes

Siège social : 11-12 PA Le Chalet, BP 42, 22250 BROONS
Tel. : 02 99 07 01 62

Chantier

Université Paris Saclay
15, rue Georges Clémenceau
91405 ORSAY

Maître d'ouvrage

Maître d'oeuvre

UNIVERSITE PARIS SACLAY

----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----
Ajout des ventilations H et B	28/05/2022	01			
Création	16/05/2022	00			
Désignation	Date	Indice			

Chambres froides négatives et positives Execution / réservations

N° affaire 22127TN	Date origine 16/05/2022	Format A0	Echelle 1/50	Indice révisé 01	N° plan 0001
Chargé d'étude : WN			Chargé d'affaire : TN		
Nom du fichier : SMI - Implantation - Université SACLAY Im001.dwg					