Ilôt A11

	IIOTATI
	Détails n°1 : Coupe verticale -Corniche
1	tôle en péripherique de l'acrotère toiture finition inox recuit brillant
2	couvertine finition inox recuit brillant
3	façade type 2 finition aluminium anodisé naturel
4	encadrement baie mantille finition inox recuit brillant
5	bande solin
6	gravillon
7	étancheité
8	costière
9	mantille tube finition aluminium anodisé naturel

	Détails n°2 : Coupe verticale -Mur rideau
1	porte toute hauteur fintition aluminium anodisée
2	couvertine finition inox recuit brillant
3	encadrement baie mantille finition inox recuit brillant
4	façade type 2 finition aluminium anodisé naturel
5	dalle sur plot finition melèze
6	cornière de reception finition inox brossé
	costière
	bande solin
9	relevé d' étanchéité
	etancheité
11	isolant
	Parpluie
13	mantille tube finition aluminium anodisé naturel
	soudoure entre tube finition identique aux tube: aluminium anodisé naturelle
	cassette façade type 2 finition : aluminium anodisé naturelle
	tôle finition inox recuit brillant
	capot serrure finition: inox recuit brillant
18	profil aluminium anodisé naturel
19	cornière aluminium anodisé naturelle
20	faux plafond
	cornière inox brossé
	précadre
	rupture vibratoire
	capot de serrage
	joint métallique
	habillage allège tôle finition: aluminium anodisé naturel
	Sol - hors marcher
	chape
29	Rognage dalle existante

	Détails n°3 : Elevation -Mur rideau
1	arase supérieur travers capot serreur finition inox recuit brillant
2	mantille finition: aluminium anodisé teinte naturelle
3	capot serreur fintion: inox recuit brillant
4	habillage allège tôle finition: aluminium anodisé naturel
5	profil aluminium finition: anodisé naturelle

	Détails n°4 : Coupe verticale -Mur rideau avec grille de ventilation
1	cassette façade type 2 fintion : aluminium anodisé naturelle
2	tôle fintion : inox recuit brillant
3	capot serrure finition: inox recuit brillant
4	grilles de ventilation finition inox recuit brillant
5	capot serrure finition: inox recuit brillant
6	profil aluminium finition: anodisé naturelle
7	relevé d'etancheité
8	rupture vibratoire
9	capot de serrage
10	joint métallique
11	profil métallique
12	boites à ressort précontraintes
13	Poteau
14	isolation
15	habillage allège tôle finition: aluminium anodisé naturel
16	cordon CF
17	chape + peinture au sol
18	boites à ressort non précontraintes

	Détails n°5 : Coupe verticale -Jardinière
1	rupture vibratoire à prevoir Système pour joint de dilatation étanché DINASOL DINA-TW ANGLE 60mm
2	capot de serrage
3	soprajoint
4	pavé en pierre
5	profil métallique avec perforations
6	géotextile
7	couche drainante
8	habillage poteaux finition inox recuit brillant
9	relevé d'etancheité contre le plat
10	plat au lot gros ouevre fixé dans le beton
11	capot serrure finition: inox recuit brillant
12	joint métallique
13	profil aluminium anodisé naturel
14	isolation
15	habillage allège tôle finition: aluminium anodisé naturel
16	cordon CF
17	revêtement sol
18	chape / planche chauffante
19	boites à ressort précontraintes

	Détails n°6 : Detail 3D angle vitré
1	Tubes en aluminium anodisé naturel
2	Angle vitré, verres collés
3	Cadre en inox recuit brillant
4	Module d'angle en une pièce