

LEGENDE CVCD

Aéraulique

GAINE D'AIR REPRIS

GAINE D'AIR SOUFFLE

GAINE D'AIR NEUF

GAINE D'AIR REJETE

Hydraulique

RESEAU EAU GLACEE

250630_SB_PRO_CVS

E			
D			
C			
B			
A	12/06/25	AC	Première émission
Indice	Date	Nom	Changement

Maitre d'ouvrage :	Lieu :
CNRS	-
	-

Projet :
Réaménagement partiel du Hall de l'IBMC
CNRS - Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire

<div><div><div><div></div></div><div><div>solareshaus</div><div>le bon sens énergétique</div></div></div><div><div>2 Rue de la Coudreuse</div><div>67200 Strasbourg</div><div>Tél.+33 (0)3 88 30 97 74</div><div>www.solareshaus-bauen.fr</div></div></div>					<div><div>PRO</div><div>Plan de principe réseaux</div><div>Sous-Sol</div><div>CVS</div></div>	
Domaine	Dessinateur	Date	Contrôle	Date	Architecte : ATV	Etat des plans : PRO
CVS	AC	12/06/25	VG	12/06/25	Format : A2	Echelle : 1/50ème
					Projet n° : 2025012	Nom du plan : SB-CVS-01
						Index : A