



- Sol travertin 70x35
- Sol moquette
- Sol dalles PVC (type Dalflex)
- Sol PVC (récent)
- Sol béton brut
- Tapis brosse
- Sol PVC imitation bois

## Réaménagement partiel du Hall de l'IBMC

CNRS - Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire

<div></div> <div>MAITRE D'OUVRAGE</div> <div>CNRS</div> <div>Délégation Alsace - Service Technique et Logistique</div> <div>23 rue du Loess - BP20 - 67037 Strasbourg Cedex</div> <div>T 03 88 10 66 65 - F 03 88 10 67 32</div>			<div><div>RANGUIDAN SCHMITT architectes urbanistes</div><div></div><div>7, rue du Général Castelnau 67450 MUNDOLSHEIM Tél. 03 88 30 05 01 contact@rsau.fr</div></div>		
<div>BET ELECTRICITE</div> <div>ID DEVELOPEMENT</div> <div>3a, rue du 22 Novembre - 67000 STRASBOURG</div> <div>T 03 88 62 60 00</div> <div>secretariat@bet-id.com</div>			<div>BET FLUIDES CVC</div> <div>SOLARES BAUEN</div> <div>2, rue de la Coudreuse - 67200 STRASBOURG</div> <div>T 03 88 30 97 74</div>		
PLAN n° 01	PROJET PHASE PRO - Revt.Sol Etat existant				ÉCHELLE
PHASE PRO					ÉCHELLE
				DATE	31/05/2025
INDICE	DATE	MODIFICATION(S)			
--	--	--			
--	--	--			
0	31/05/25	CREATION			