



Remplacement/modif./adaptation
Orientation prise de vue


Institut National du Service Public
1 rue Sainte-Marguerite
67000 STRASBOURG

<p>ARCHITECTE</p> <p>echo architecture</p> <p>ECHO Architecture 20 rue des Foulons 67200 STRASBOURG 09 62 67 12 23</p>	<p>BUREAU D'INGENIERIE (MANDATAIRE)</p> <div style="text-align: center;">  <p>SERUE INGENIERIE</p> </div> <p>SERUE Ingénierie 6 rue de Vienne 67300 SCHILTIGHEIM 03 88 33 60 20</p>
---	---

<p>ARCHITECTE</p> <p>echo architecture</p> <p>ECHO Architecture 20 rue des Foulons 67200 STRASBOURG 09 62 67 12 23</p>	<p>BUREAU D'INGENIERIE (MANDATAIRE)</p> <div style="text-align: center;">  <p>SERUE INGENIERIE</p> </div> <p>SERUE Ingénierie 6 rue de Vienne 67300 SCHILTIGHEIM 03 88 33 60 20</p>
---	---

PRO

INDICE	DATE	DESCRIPTION	ETABLI PAR	VERIFIE PAR
D	31/10/2025	Première diffusion	CC	JBO
A	06/02/2026	Mise à jour pour appel d'offre	FC	JBO
B				
C				
D				
E				

	Numéro d'affaire					Phase		Origine		Type		Corps technique		Numéro du document		Indice	
	FL-24-002					PRO		ENE		PLAN		CVC		C05x		A	
	Echelle(s) : 1/100					Nombre de pages : -											

Ce plan a été établi par SERUE Ingénierie à Schiltkheim. Toute utilisation ou reproduction non autorisée même partielle, sera poursuivie judiciairement.

Ce plan a été établi par SEPI IE Ingénierie à Schiltheim. Toute utilisation ou reproduction non autorisée, même partielle, sera poursuivie judiciairement.