

- Plancher béton armé (A.I. plancher : -0,25)
- Voiles béton armé
- Semelles béton armé
- Longrines béton armé 0.1
- Poteaux béton armé



TYPE		Qté
<b>SF60</b>	(60x20h)	<b>104 m</b>
<b>SF120</b>	(120x30h)	<b>14 m</b>
<b>Si1</b>	(80x80x25h)	<b>1 U</b>
<b>Si2</b>	(110x110x30h)	<b>4 U</b>
<b>Si3</b>	(150x150x30h)	<b>1 U</b>

## ACIER Fe 500 - BETON C25/30 - XC2 & XC3 S4

## Enrobage 3,0 et 3,5 cm

 <p>ETUDE CONCEPTION &amp; CALCUL DE STRUCTURES</p> <p>www.ec2s-ingenierie.com</p>	<p>PLANCHER BAS RDC</p> <p>Résidence OURAGAN</p> <p>Echelle : papier    Bâtiment B</p>		<p>EXE</p>	<p>DESSINE PAR : EB</p>
			<p>DATE : 28.07.2023</p>	
			<p>DOSSIER : Projet OURAG.</p>	
	<p>PLAN : PC</p>	<p>N° 1</p>	<p><b>C</b></p>	