

<div>CV1F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>
<div>CV2F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>
<div>CV3F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>
<div>CV5F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>
<div>CV6F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>
<div>CV7F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>
<div>CV8F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>
<div>CV9F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>
<div>CV10F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>
<div>CV11F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>
<div>CV12F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>
<div>CV13F</div> <div></div>	<div>HA 6 esp=10cm</div> <div></div>

AMORCE EN FONDATIONS

HA12	HA10
0,84	0,70
0,55	0,55

Assurer la continuité des aciers des chaînages
Respecter les recouvrements.

* Le chaînage vertical doit démarrer au plancher pour terminer au dessus de la poutre supérieure

* Premier cadre à 5 cm de la poutre

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

Enrobage 3,5 cm

PLAN DE FERRAILLAGE
CHAÎNAGES VERTICAUX EN
FONDATIONS - Bât B

EXE

DESSINE PAR : EB

DATE : 28.07.2023

DOSSIER : Projet OURAG.

PLAN : PF

N° 9

A