

HALL D'EXPOSITION



14HA6 esp = 15cm

$$\frac{4HA14}{Ld} = 250$$
$$\frac{4HA12}{Ld} = 250$$

11HA10	esp = 14.40 cm	Ld =186
--------	----------------	---------

11HA10 esp = 14.40 cm Ld =186

NB : L'étude BA a donné des fers normalisés


$$-4HA14 + 4HA12 \quad L_d = 250$$

11HA10 esp = 14.40 cm Ld =186

11HA10 esp = 14.40 cm Ld =186

<p>REPUBLIQUE DU NIGER</p> <p>MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE</p> <p>PROGRAMME DE DEVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE FAMILIALE</p> <p>"ProDAF"</p>
<p>AVANT PROJET DETAILLE DU PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE</p> <p>PLATEFORME DE COMMERCIALISATION DE</p> <p>PRODUITS AGRICOLES A BADAGUICHIRI</p>
<p>GROUPEMENT DE CABINETS:</p> <p>GS ARCHI / INGENIERIE ET EACI</p>
<p>HALL D'EXPOSITION:</p> <p>SEMELLE S11</p>