

Elément de poutraison et assemblages

Vue de dessous

Corrosion avec poste sur poutres en Abouts

sur Appui CO =

- * - 1 a 2 m sur Semelle Sup les 4 poutres sur 20 cm environ
- * - 1 m sur Semelle Inf. poutre 2 et 4 sur 20 cm environ
- * - 6 m sur Semelle Inf poutre 3 sur 30 cm environ
- * Ames RAS.

sur Appui CL :

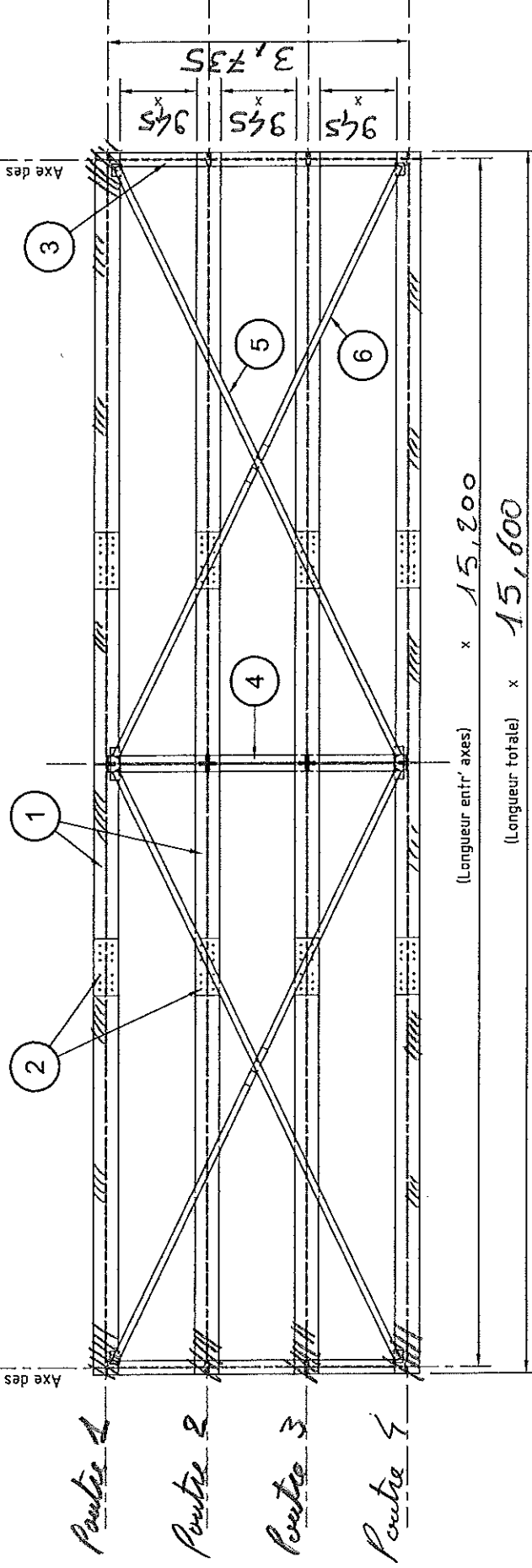
- * - 2 m sur Semelle Sup et Inf poutre 1 sur 20 cm

CO
côté Coyenne

Axe des appareils d'appui

Axe des appareils d'appui

C1
côté S^t LAURENT



/// corrosion

Entraxe de poutre 1245

Nota : Les côtes des pièces métalliques doivent être renseignées au millimètre près.

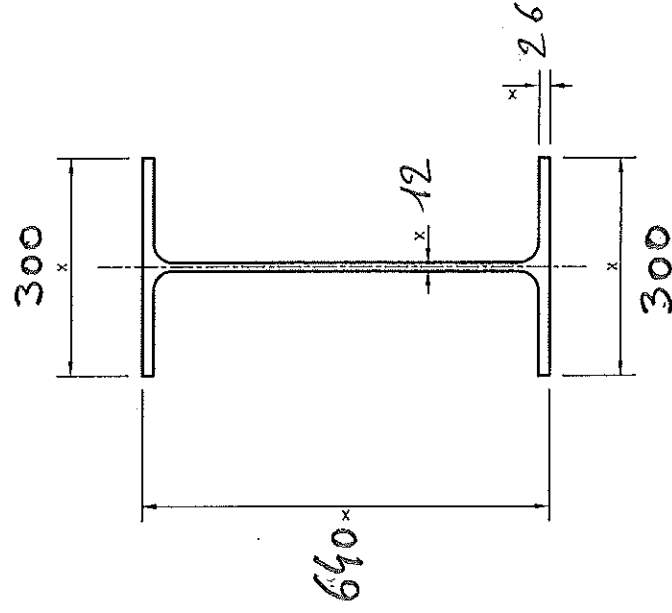
Représentation non contractuelle

seuture = rivet

Novembre 2007

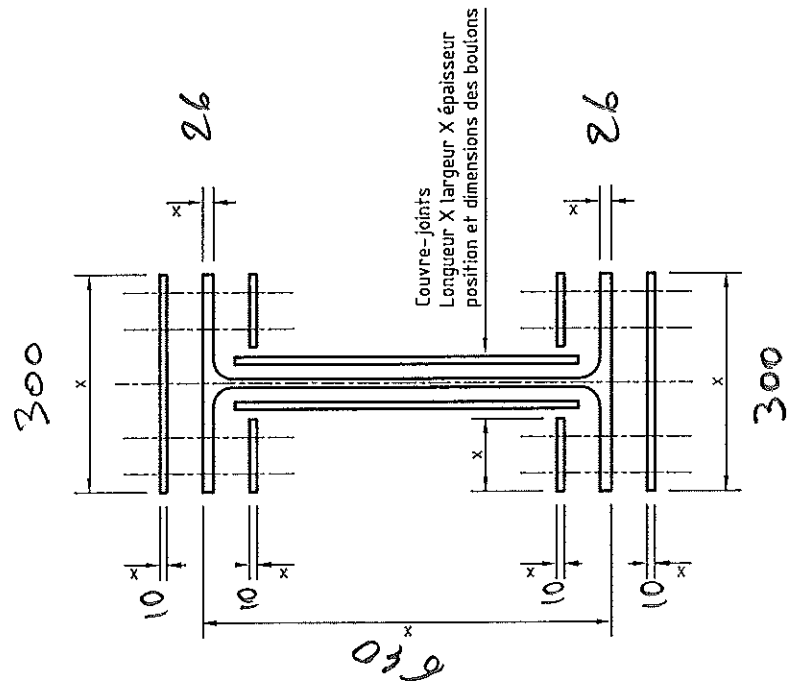
① Poutres principales

- Altération de la peinture
- légère corrosion au centre de la tranche sur parties de rive avec $perte \leq 1 \text{ mm}$ sur semelle inférieure
- quelques points de corrosion superficielle sur semelles supérieures



② Assemblages sur poutres principales

— légère corrosion superficielle
sur poutres de Rive



ep. 10 Boulons $\phi 16$

④ Entretoise intermédiaire + Appuis soit 3 entretoises

corrosion avec perte sur semelle corne

*

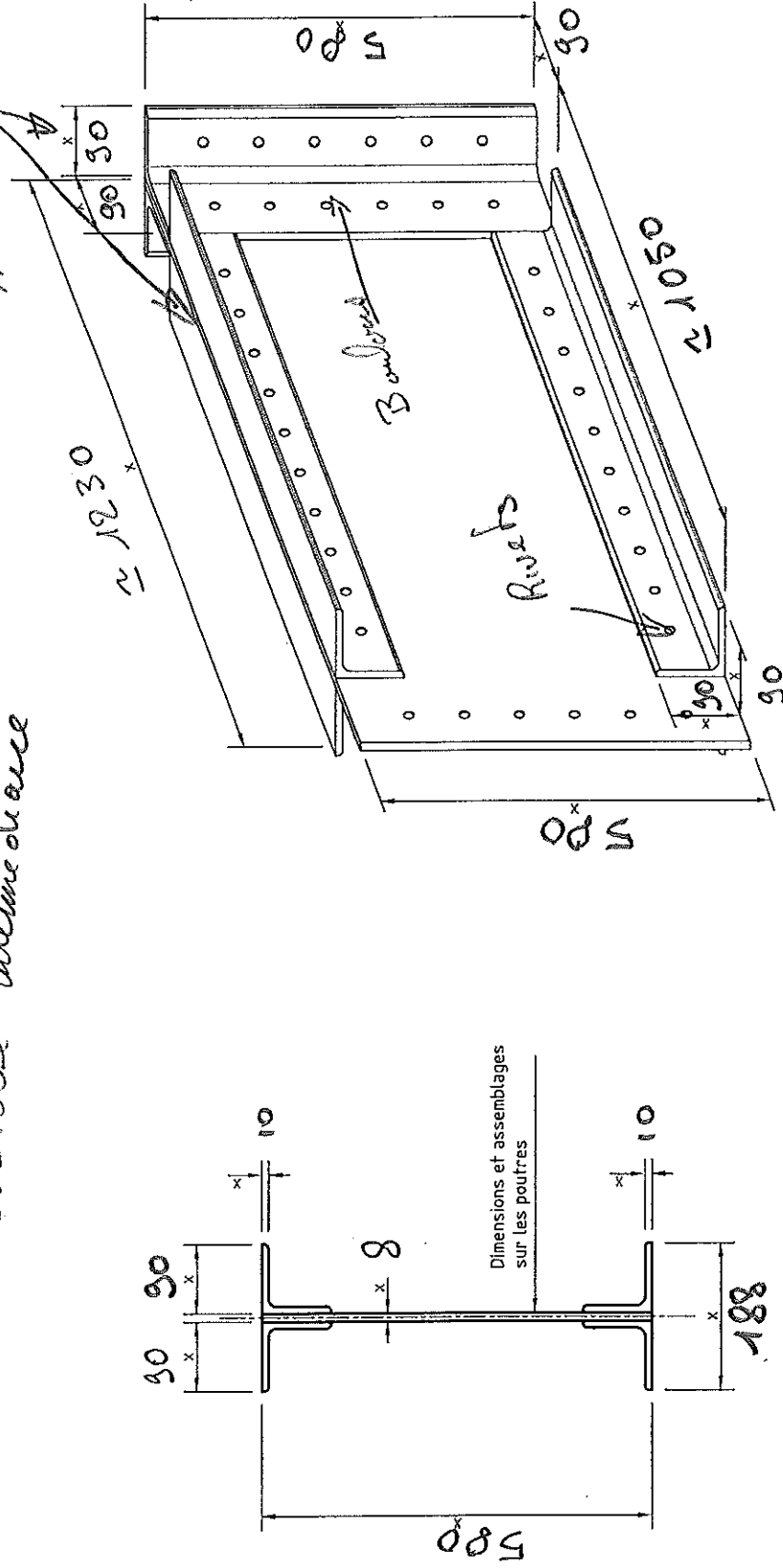
- 2 mm sur semelle Inf et Sup

*

Ras entretoise intermédiaire

corne 90/90/10

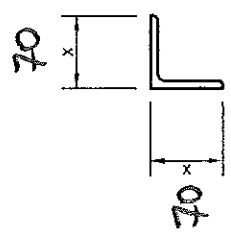
Entretoises d'appui



⑤ ⑥ Contreventement

cotes très difficiles à prendre
 (Visite à la corde)
 — sous altération

Cornière
 Longueur x largeur x épaisseur
 + assemblages

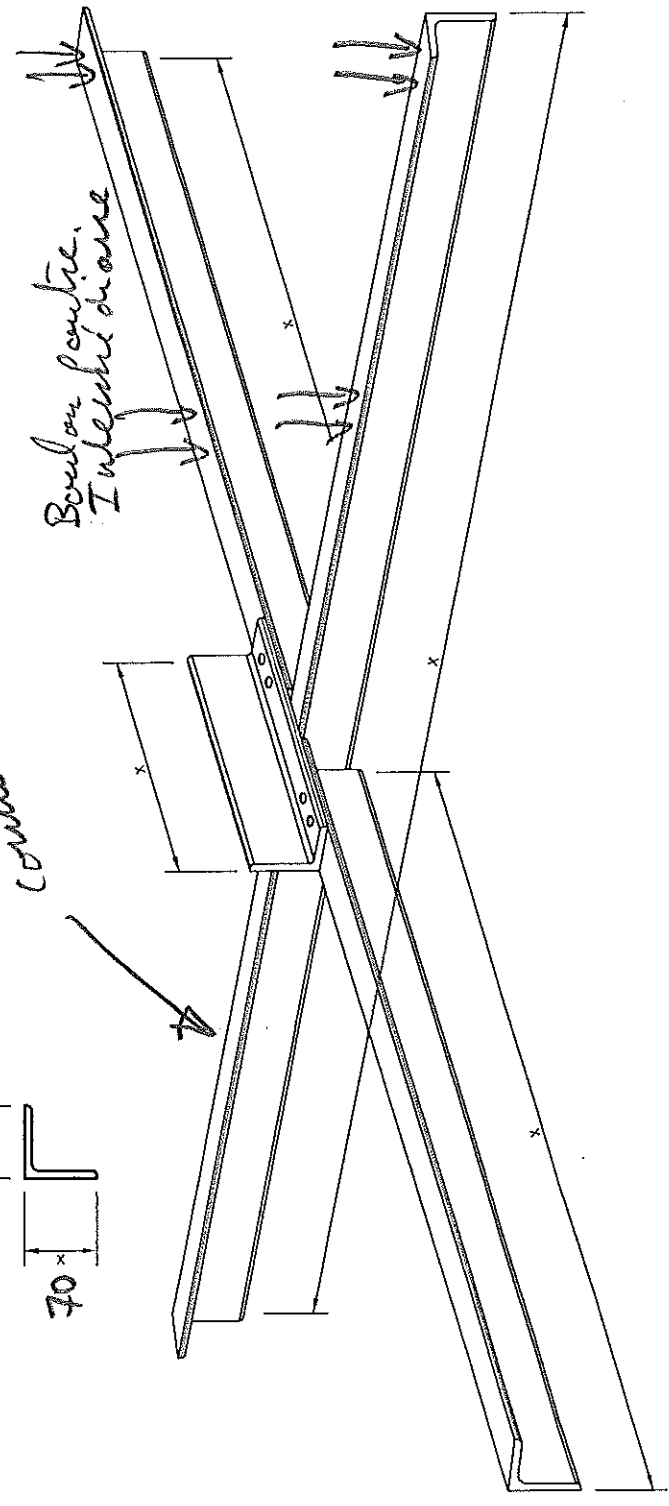


cornière de 70 / 70 / 7⁵

Boulons pontée de Rive

Boulon pontée. Intérieur d'axe

Boulons pontée de Rive



- correction pour courbure en Abut
des Arêtes

