



**BOULONNAGE**  
 \*TUBE Ø46x6,3 1/2 TUBE S235 ZH FIN A FROID  
 \*MAES PRO CARBON EP15mm S355J2  
 \*MAES PRO CARBON EP10mm S355J2  
 \*PLATINE PED S355 J2 Z25  
 \*MONTANTS HEMPAUR S355 J2  
 \*PLATINE EP15mm 4x 20mm S355 J2  
**BOISONS**  
 \*TUBE Ø25x4,5 S235 ZH FIN A CHAUD  
 \*TUBE Ø21x4,6 S355 ZH FIN A CHAUD  
 \*PLATINE S355 J2 Z25  
**MONTANTS**  
 \*H4160 S355 J2  
 \*PLATINE S355 J2 Z15  
**POURCE HORIZONTALE CONTRE**  
 \*MEMBRURES TUBE Ø168,3x6,3 S355 ZH FIN A CHAUD  
 \*MONTANTS TUBE Ø120x4,2 FIN A FROID S355 J2  
 \*MONTANTS TUBE C120x5 FIN A FROID S355 J2  
 \*DIAGONALES TUBE Ø68,3x4 152235 FIN A FROID  
 \*DIAGONALES TUBE Ø60,3x4 152235 FIN A FROID  
 \*PLATINE S355 J2  
**BOITRE DE COUVERNEMENT**  
 \*MEMBRURES TUBE Ø176,1x2,9 S355 J2 FIN A CHAUD  
 \*DIAGONALES TUBE Ø76,1x2,9 S235 J2 FIN A CHAUD  
 \*MONTANTS TUBE C140x5 S235 J2 FIN A CHAUD  
 \*PLATINE S355 J2  
**RESILLE**  
 \*TUBE Ø88,9x4 152235 FIN A FROID - RESILLE DROITE  
 \*TUBE Ø88,9x4 15 355 FIN A CHAUD - RESILLE CONTRE  
 \*MONTANTS TUBE R100x6x4 S355 J2 FIN A CHAUD  
 \*MAES EP10mm S355J2  
 \*MAES EP3mm S355J2  
**SOUDEUSE**  
 \*SOUDEUSE DE CLASSE 2  
**TYPE DE CONTROLES DES SOUDEURES - CONTROLE A 100%**  
 \*PAR ULTRASONS SUR EPASSEUR SUPERIEURE A 10mm  
 \*PAR RESINAGE SUR LES EPASSEURS INFÉRIEURS A 10mm  
 \*PAR RAYON POUR LES RAYONNAGES ROUET A BOUT NC. A 100%  
**PROTECTION DES SOUVRES**  
**STRUCTURE COURANTE**  
**POUR LA PROTECTION-MONTANTS-COUVERNEMENT**  
 \*SYSTEME HEMPEL NORME C3 ANV 581  
 S42,5  
 1 COUCHE HEMPAUR 1545 A 50μ  
 1 COUCHE HEMPAUR 4720 A 110μ  
 1 COUCHE HEMPAUR 55913 A 40μ  
**RESILLES**  
 \*SYSTEME HEMPEL NORME C4 ANV 580  
 S43  
 METALLISATION ZINC ALU 120μ  
 1 COUCHE HEMPAUR 45301 A 40μ  
 1 COUCHE HEMPAUR 55910 A 100μ  
 BOLLONNERIE  
 \*FINITION BOLLONNERIE GALVA

