

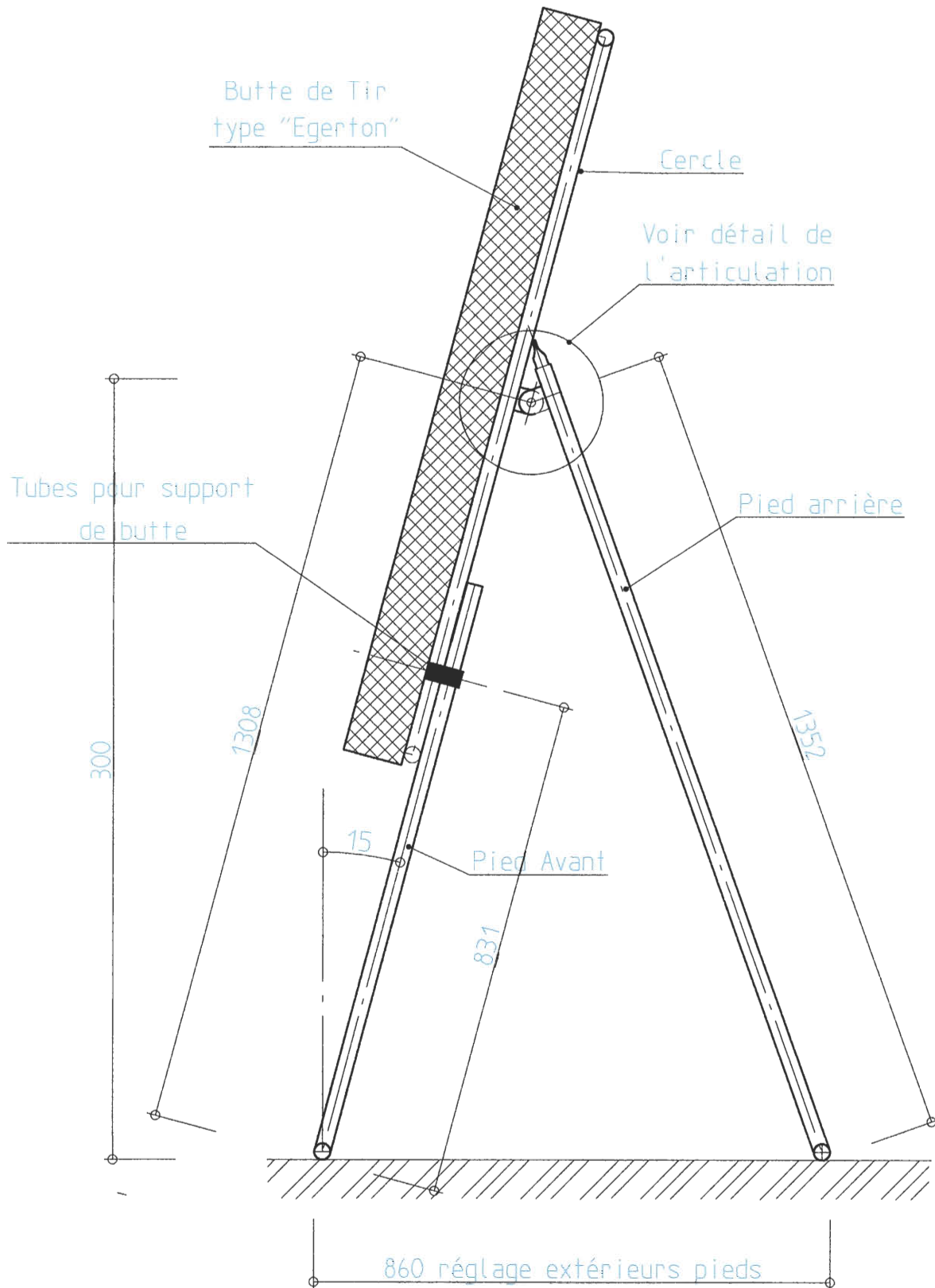
Jacques BERT
Ingénieur Conseil
Constuctions Métalliques
1 rue Buron - 65000 TARBES

CHEVALET METALLIQUE POUR BUTTES

de TIR à l'ARC type "Egerton"

Janvier 1989 - échelle 1/10°

Vue de coté



Jacques BERT
Ingénieur Conseil
Constructions Métalliques
1 rue Buron - 65000 TARBES

CHEVALET METALLIQUE POUR BUTTES

de TIR à l'ARC type "Egerton"

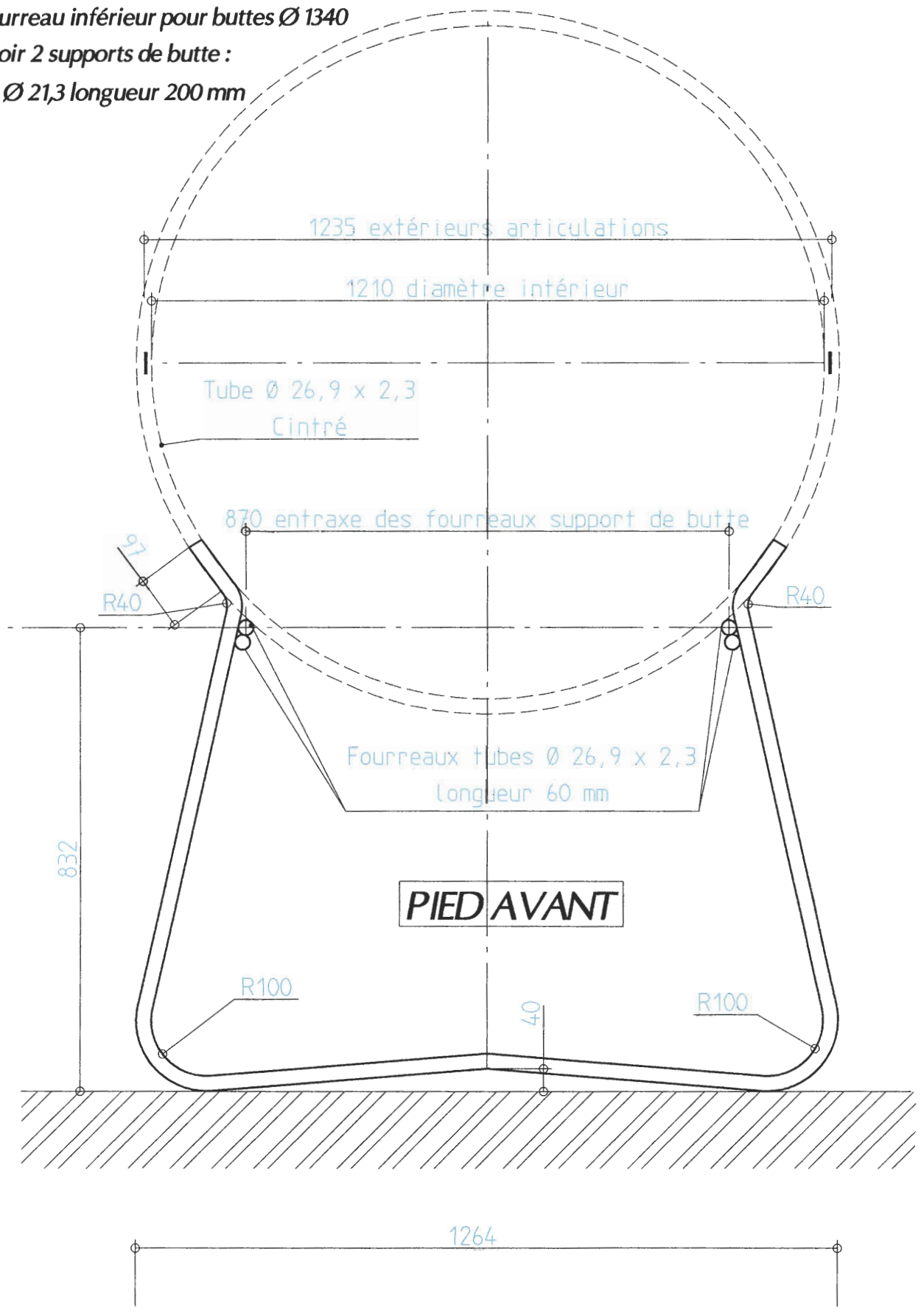
Janvier 1989 - échelle 1/10°

Le fourreau supérieur pour buttes Ø 1280

le fourreau inférieur pour buttes Ø 1340

Prévoir 2 supports de butte :

tube Ø 21,3 longueur 200 mm

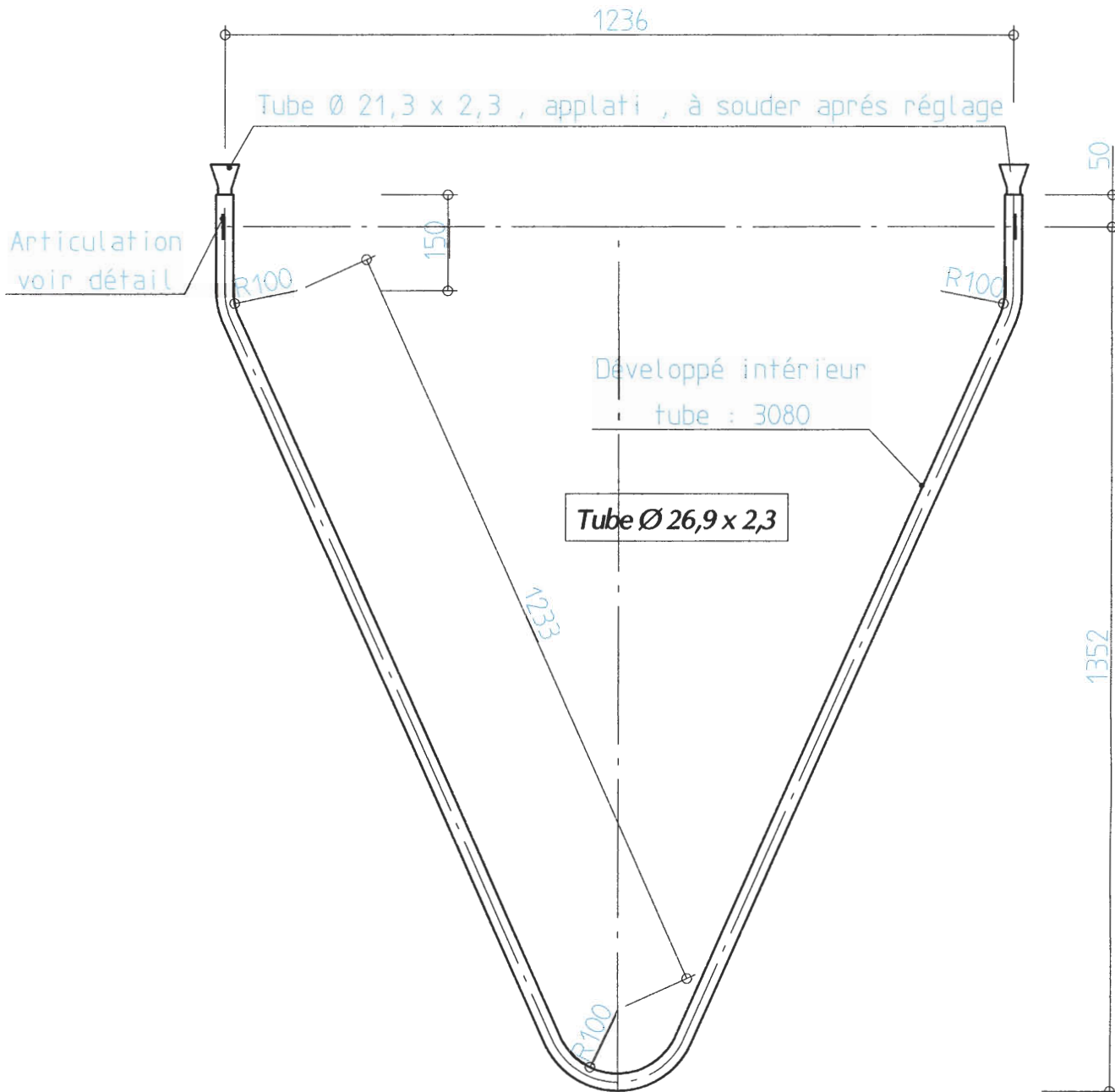


Jacques BERT
Ingénieur Conseil
Constructions Métalliques
1 rue Buron - 65000 TARBES

CHEVALET METALLIQUE POUR BUTTES

de TIR à l'ARC type "Egerton"

Janvier 1989 - échelle 1/10°



PIED ARRIERE

Jacques BERT
Ingénieur Conseil
Constructions Métalliques
1 rue Buron - 65000 TARBES

CHEVALET METALLIQUE POUR BUTTES

de TIR à l'ARC type "Egerton"

Janvier 1989 - échelle 1/1

DETAIL de l'ARTICULATION

L'articulation est faite par un boulon de 12 x 50 avec chaînette longueur 120 pour fixations latérales de la butte "Egerton"

Tube $\varnothing 21,3 \times 2,3$
Longueur 100
extrémité aplatie à souder après réglage d'écartement pieds

