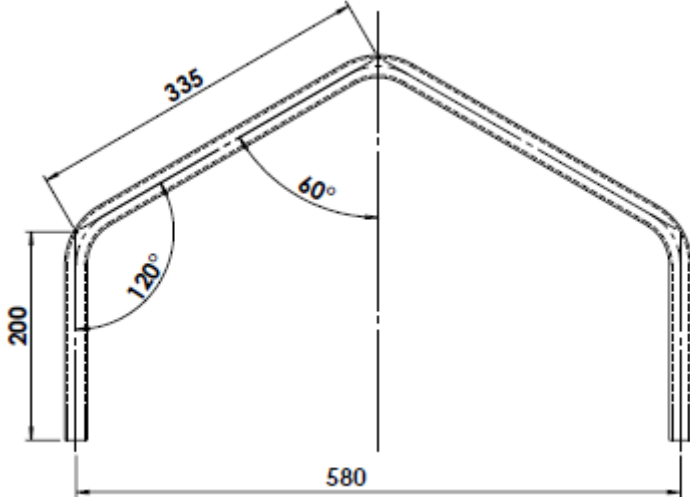
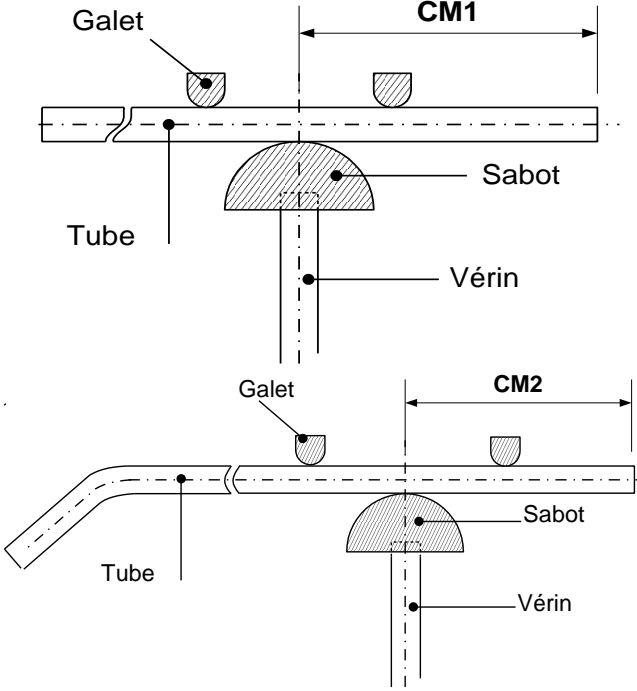


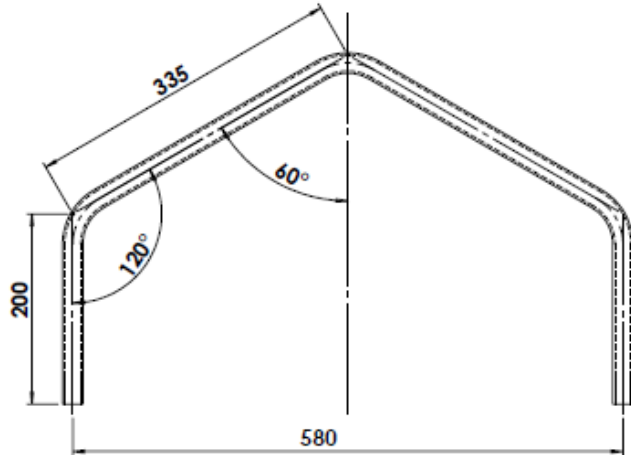
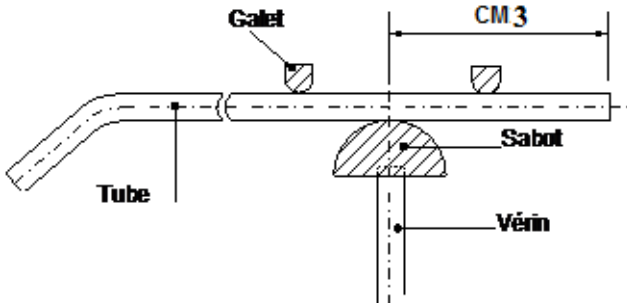
CONTRAT DE PHASE CINTRAGE DU REP D2 : ANSE

Longueur développée = 1052 mm

Contrat de phase cintrage					
ELEMENT	Anse	DESSIN	DT 19/19	REP	D2
SOUS/ENSEMBLE	Arceau D	MATIERE	S 235	Nbr	1
ENSEMBLE	Benne à béton	SECTION	21.3 x 2.3		
OBSERVATIONS:					
<div><div>Cintrage par retournement Cm2 = Cm3</div></div>					
PH	S/ph	OP	DESIGNATIONS	CROQUIS	CONT
1	0	0	Traçage CM1= 526 mm		Cote
	1	0	Cintrage Angle α1 : 120°		Angle
	2	0	Traçage CM2= 197 mm		
	3	0	Cintrage Angle α2 : 120°		Cote Angle

CONTRAT DE PHASE CINTRAGE DU REP C2 : TUBE CENTRAL

Longueur développée = 1052 mm

Contrat de phase cintrage					
ELEMENT	Anse	DESSIN	DT 18/19	REP	D2
SOUS/ENSEMBLE	Arceau D	MATIERE	S 235	Nbr	1
ENSEMBLE	Benne à béton	SECTION	21.3 x 2.3		
OBSERVATIONS:					
<div></div>					
PH	S/ph	OP	DESIGNATIONS	CROQUIS	CONT
	4	0	Traçage CM3= 197 mm		Cote
	5	0	Cintrage Angle α2 : 120°		Angle
					Cote Angle