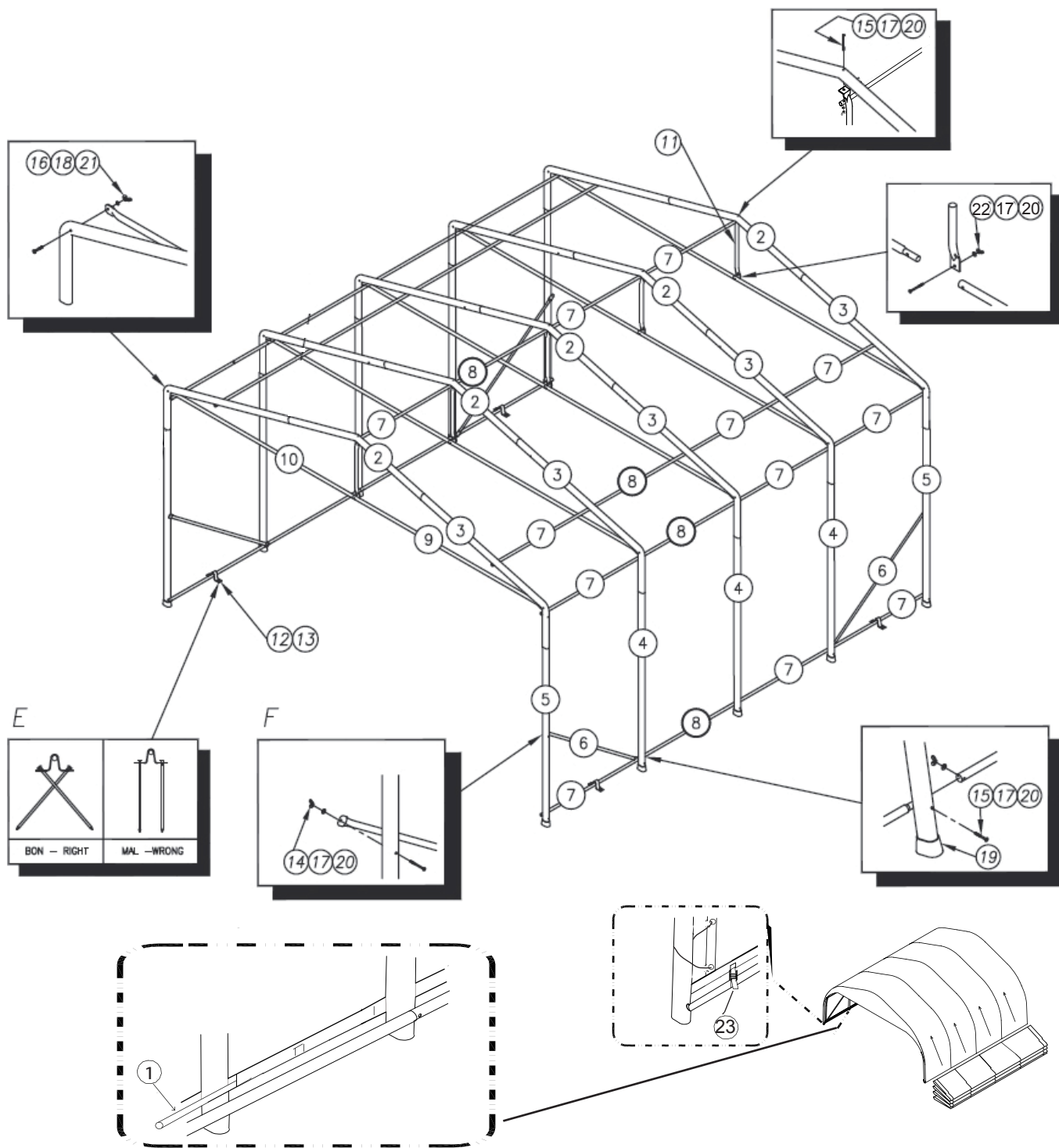


1. Le terme **ARCHE** représente l'assemblage de : un centre #2, deux coins d'arches #3, deux poteaux #4 ou 5, un T-Bar #11, une barre de porte femelle #9, une barre de porte male #10, deux protecteurs de pavé #19.
2. Vérifier si les pièces des arches sont bien emboîtées les unes dans les autres.
3. Toujours relier la première arche et la deuxième arche à l'aide d'entretoises mâles #7.
4. Toujours relier la deuxième arche et la troisième arche à l'aide d'entretoises femelles #8.
5. Vérifier que la structure soit bien à l'équerre et que la largeur à la base soit comme le modèle choisi. (Fig.B).
6. Si l'emplacement choisi est en pente, vérifier si la pente est uniforme ou irrégulière. Il est possible qu'une entrée en pente irrégulière puisse nuire à l'installation de la toile. Corriger la situation en plaçant des morceaux de bois sous les poteaux afin d'uniformiser la pente.
7. Centrer la toile sur la structure en comparant la distance entre le chapeau et le raidisseur à chaque bout de l'abri et en comparant la distance entre les bandes d'oeillets intérieurs de la toile et les entretoises du bas. Ces distances devraient être les mêmes.

1. An **ARCH** is the assembly of: one center #2, two corners arch #3, two post #4 or 5, one T-Bar #11, one female door support #9, one male door support #10, two pavement protectors #19.
2. Check if all the arches components are tightly fitted one into the other.
3. Always connect the first arch to the second one with #7 swedge brace.
4. Always connect the second arch to the third one with #8 female brace.
5. Check if the square of the structure is accurate. And make sure that the base width corresponds to your type of shelter. See (Fig. B).
6. Sloped installation. Check if the slope is steady or irregular. It is possible that a driveway with an irregular slope affects the cover installation. Correct this situation by putting pieces of wood under the posts to steady the structure.
7. Center the cover on the structure comparing the distance between the end piece and the door support at each end of the shelter. Also compare the distance between the bottom grommet strips and the lower run of braces. Those distances should be equal.

<p>ERECTION DE LA STRUCTURE / STRUCTURE ASSEMBLY</p> <p>FIG.A</p>	<p>FIG.B</p> <p>NOTE: - LE MODÈLE TRADITIONNEL 16-18-20 NE PEUT PAS ÊTRE INSTALLÉ SI LA LARGEUR A LA BASE EST MOINDRE QUE 16' /18' /20' - THE TRADITIONNAL 16-18-20 SHELTER CAN' T BE INSTALLED IF IT WIDTH BASE IS LESS THAN 16' /18' /20'</p> <p>— LARGEUR MAXIMALE A LA BASE 16' /18' /20' — MAXIMAL WIDTH AT THE BASE 16' /18' /20'</p>	
<p>PORTE AVEC OUVERTURE CENTRALE / CENTRAL OPENING DOOR</p> <p>FIG.F</p>	<p>FIG.D</p> <p>FIG.C</p> <p>FIG.E</p> <p>FIG.I</p>	
<p>— INSERER L'ELASTIQUE DANS L'OEILLET PUIS FAIRE UN NOEUD — PUSH THE SHOCK CORD THROUGH THE GROMMET THEN MAKE A KNOT</p> <p>— INSERER LES CROCHETS DE PART ET D'AUTRE — SECURE BOTH HOOKS ON THEIR RESPECTIVE GROMMET</p>	<p>— INSERER L'ELASTIQUE DANS L'OEILLET PUIS FAIRE UN NOEUD — PUSH THE ELASTIC THROUGH THE GROMMET THEN MAKE A KNOT</p> <p>— INSERER LES CROCHETS SUR L'OEILLET DE L'ABRI — SECURE ALL HOOKS ON SHELTER GROMMET</p>	<p>FIG.H BANDE ANTI-VENT / WINDSECURE KIT OPTIONNEL / OPTIONAL</p>



#	FRANÇAIS	ENGLISH	16'	20'	24'	28'	32'	36'	40'
1	OEILLET BRACE	GROMMET BRACE	8	10	12	14	16	18	20
2	CENTRE ARCHE TRA16'/18'/20'	TRA CENTER ARCH16'/18'/20'	5	6	7	8	9	10	11
3	COIN ARCHE	CORNER ARCH	10	12	14	16	18	20	22
4	POTEAU 70" TRA / 1 TROU	70" POST FOR TRA / 1 HOLE	6	8	10	12	14	16	18
5	POTEAU 70" TRA / 2 TROUS	70" POST FOR TRA / 2 HOLES	4	4	4	4	4	4	4
6	DIAGONALE (59" C/C)	59" C/C DIAGONAL	4	4	4	4	4	4	4
7	ENTRETOISE MALE 4	4' SWEDGE BRACE	21	28	35	42	49	56	63
8	ENTRETOISE FEMELLE 4'	4' FEMALE BRACE	7	7	7	7	7	7	7
9	BARRE DE PORTE FEMELLE TRA16'/18'/20'	FEMALE DOOR SUPPORT FOR TRA16'/18'/20'	5	6	7	8	9	10	11
10	BARRE DE PORTE MALE TRA16'/18'/20'	MALE DOOR SUPPORT FOR TRA16'/18'/20'	5	6	7	8	9	10	11
11	T-BAR POUR TRA16'/18'/20'	T-BAR FOR TRA16'/18'/20'	5	6	7	8	9	10	11
12	ANCRAGE CAVALIER	ANCHOR	6	6	8	8	8	8	8
13	CLOU COMMUN BRILLANT	BRIGHT COMMUN NAIL	12	12	16	16	16	16	16
14	BOUL CAR 1/4" X 3"	1/4" X 3" CAR BOLT	4	4	4	4	4	4	4
15	BOUL CAR 1/4" X 4"	1/4" X 4" CAR BOLT	35	42	49	56	63	70	77
16	BOUL CAR 3/8" X 2 1/4"	3/8" X 2 1/4" CAR BOLT	10	12	14	16	18	20	22
17	RONDELLE SECURITE 1/4"	1/4" LOCK WASHER	44	52	60	68	76	84	92
18	RONDELLE SECURITE 3/8"	3/8" LOCK WASHER	10	12	14	16	18	20	22
19	PROTECTEUR DE PAVE OVALE	OVAL PAVEMENT PROTECTOR	10	12	14	16	18	20	22
20	ECROU A AILE 1/4"	1/4" WING NUT	44	52	60	68	76	84	92
21	ECROU A AILE 3/8"	3/8" WING NUT	10	12	14	16	18	20	22
22	BOUL CAR 1/4" X 1 3/4"	1/4" X 1 3/4" CAR BOLT	5	6	7	8	9	10	11
23	COURROIE	BELT	8	10	12	14	16	18	20