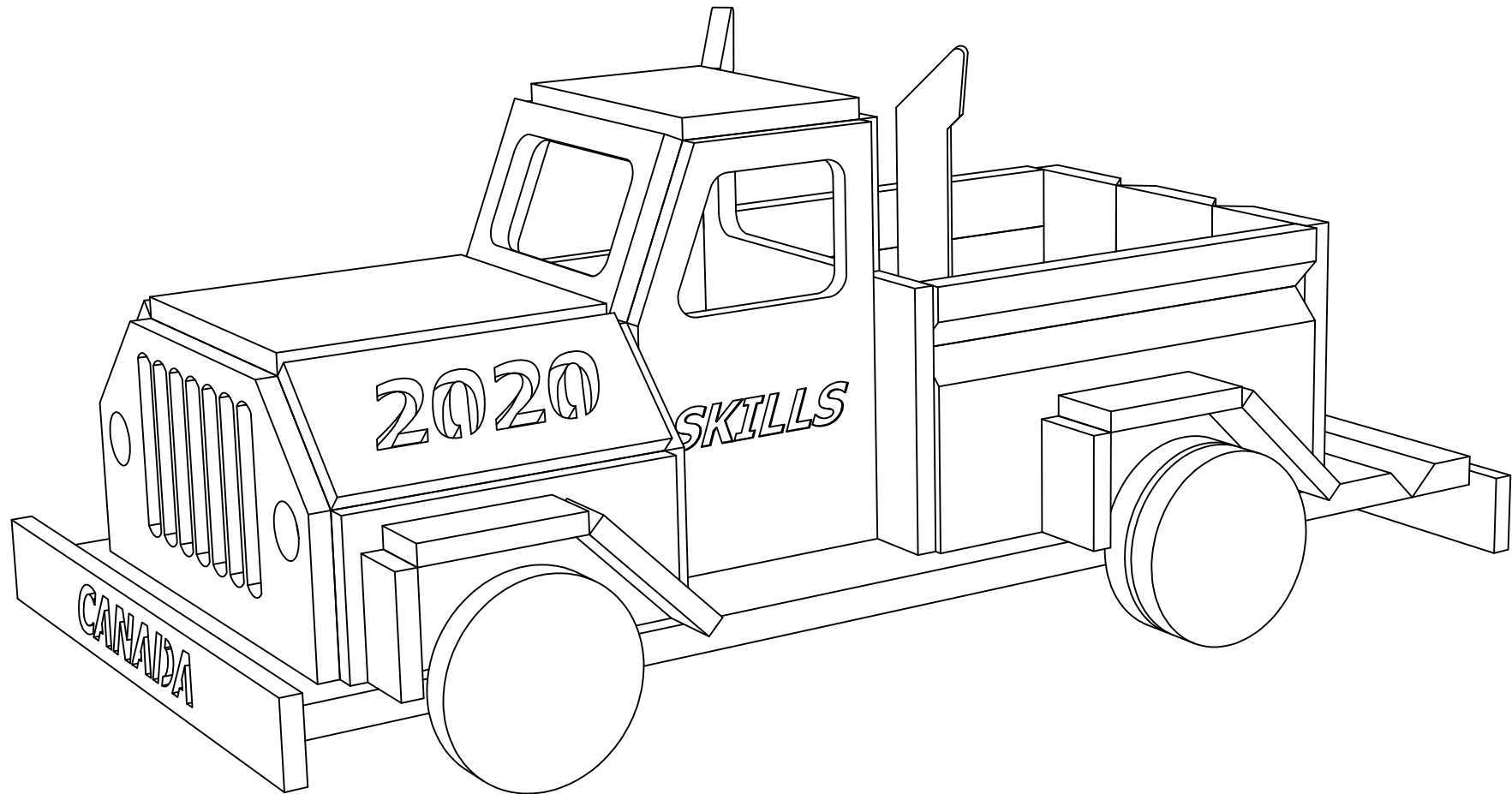


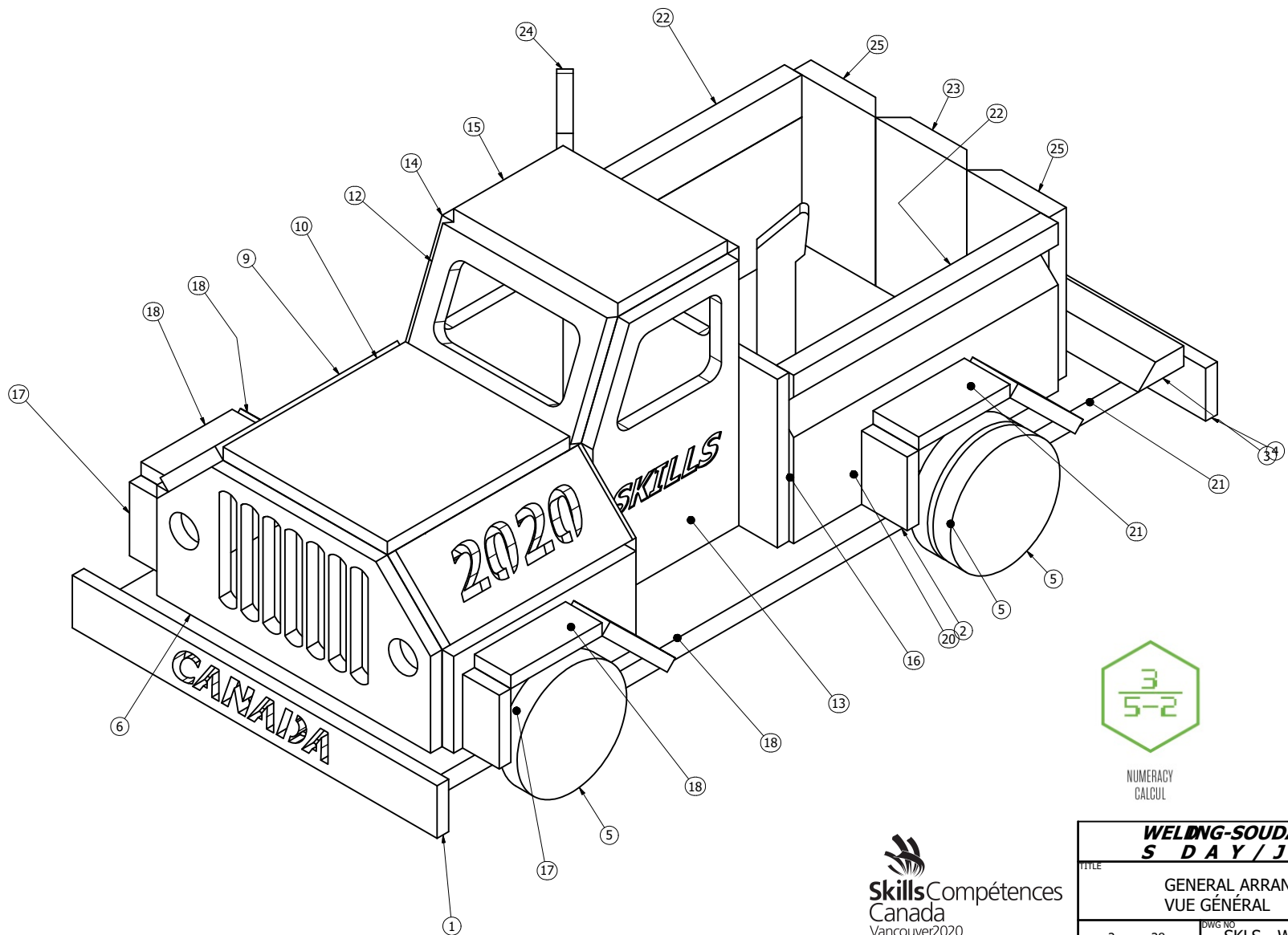
SCNC - OCMT 2020



WELDING *SOUUDAGE*

PARTS LIST						
ITEM ELEMENT	QTY/QTÉ	P/N-N° P	DESCRIPTION	MATERIAL/MATÉRIEL	TYPE	MASS/POIDS
1	1	SKLS-001	BUMPER - FRONT/PARE-CHOC-AVANT	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.216 kg
2	1	SKLS-002	FRAME - FRONT/CHÂSSIS-AVANT	PLT/PANN 3/8"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	5.070 kg
3	1	SKLS-003	FRAME - REAR/CHÂSSIS-ARRIÈRE	PLT/PANN 3/8"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.266 kg
4	1	SKLS-004	BUMPER - REAR/PARE-CHOC-ARRIÈRE	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.220 kg
5	6	SKLS-005	WHEEL/ROUE	PLT/PANN 3/8"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.211 kg
6	1	SKLS-006	HOOD - GRILL/CAPOT-CALANDRE	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.327 kg
7	2	SKLS-007	HOOD - SIDE/CAPOT-CÔTÉ	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.229 kg
8	1	SKLS-008	HOOD - DRV - SLP/CAPOT-CC-PLS	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.175 kg
9	1	SKLS-009	HOOD - PSG - SLP/CAPOT-CP-PLS	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.183 kg
10	1	SKLS-010	HOOD - TOP/CAPOT-DESSUS	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.449 kg
11	1	SKLS-011	CAB - FIREWALL/CABINE-TABLIER	PLT/PANN 3/8"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.785 kg
12	1	SKLS-012	CAB - WINDSHIELD/CABINE-PARE-BRIÈRE	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.120 kg

PARTS LIST						
ITEM ELEMENT	QTY/QTÉ	P/N-N° P	DESCRIPTION	MATERIAL/MATÉRIEL	TYPE	MASS/POIDS
13	1	SKLS-013	CAB - DOOR - DRV/CABINE-PORTE CDT	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.373 kg
14	1	SKLS-014	DOOR - PSG/PORTE-PSG	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.371 kg
15	1	SKLS-015	CAB - ROOF/CABINE-TOIT	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.269 kg
16	1	SKLS-016	CAB-REAR-WALL/CABINE-ARR-PAROI	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.657 kg
17	2	SKLS-017	FENDER-FRNT-LEAD/GARDE-BOUE-AVANT-TÊTE	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.035 kg
18	4	SKLS-018	FENDER - FRNT/GARDE-BOUE-AVANT	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.050 kg
19	2	SKLS-019	FENDER-REAR-LEAD/GARDE-BOUE-ARR-TÊTE	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.044 kg
20	2	SKLS-020	BOX SIDE/CÔTÉ DE LA CAISSE	PLT/PANN 3/8"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.599 kg
21	4	SKLS-021	FENDER - REAR/GARDE-BOUE-ARR	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.062 kg
22	2	SKLS-022	BOX SIDE-TOP/CÔTÉ DE LA CAISSE-DESSUS	PLT/PANN 3/8"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.165 kg
23	1	SKLS-023	TAILGATE - MID/HAYON-MILIEU	PLT/PANN 3/8"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.242 kg
24	2	SKLS-024	STACK/CHEMINÉE D'ÉCHAPPEMENT	PLT/PANN 1/4"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.107 kg
25	2	SKLS-025	TAILGATE - SIDE/HAYON-CÔTÉ	PLT/PANN 3/8"	Steel, Carbon/Acier, Carbone	0.241 kg



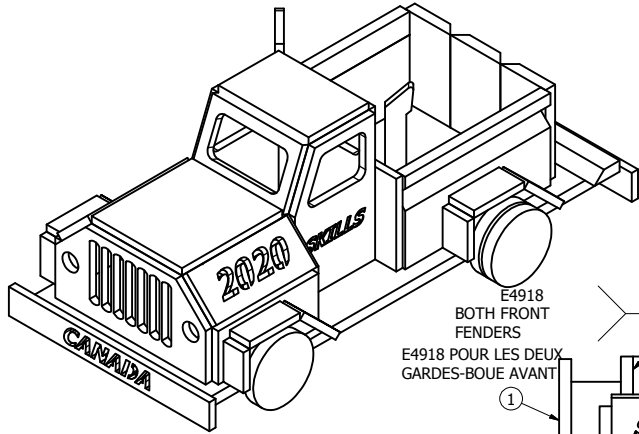
NUMERACY
CALCUL



DOCUMENT USE
UTILISATION DE DOCUMENTS

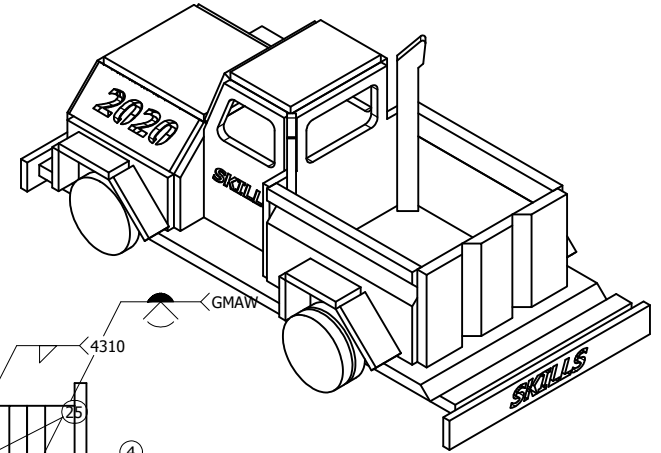
NOTE:

1. TACKWELD ALL COMPONENTS TOGETHER BEFORE ANY WELDING COMMENCES
POINTER TOUS LES COMPOSANTS ENSEMBLE AVANT DE COMMENCER LE SOUDAGE
2. ALL VERTICAL WELDS PROGRESSION VERTICAL UP - UNLESS SPECIFIED
TOUTES LES SOUDURES VERTICALES EN MONTANT, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE
3. PROJECT MUST REMAIN FLAT ON THE TABLE TOP DURING WELDING
LE PROJET DOIT DEMEURER À PLAT SUR LA TABLE DURANT LE SOUDAGE
4. ONCE FITTING IS COMPLETED, PROJECT MUST BE STAMPED BEFORE WELDING
UNE FOIS L'ASSEMBLAGE TERMINÉ, LE PROJET DOIT ÊTRE POINÇONNÉ AVANT LE SOUDAGE
5. NO GRINDING AFTER PROJECT IS STAMPED
UNE FOIS LE PROJET POINÇONNÉ, IL NE PEUT PLUS ÊTRE MEULÉ.
6. SMAW: ROOT: E4310 OR E4311. FILL AND GAP E4918
SMAW - RACINE E4310 OU 4311, BOUCHON ET REMPLISSAGE E4918
7. ALL FILLET WELDS ARE CORNER TO CORNER UNLESS NOTED OTHERWISE TOUTES
LES SOUDURES D'ANGLE SONT COIN À COIN, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE

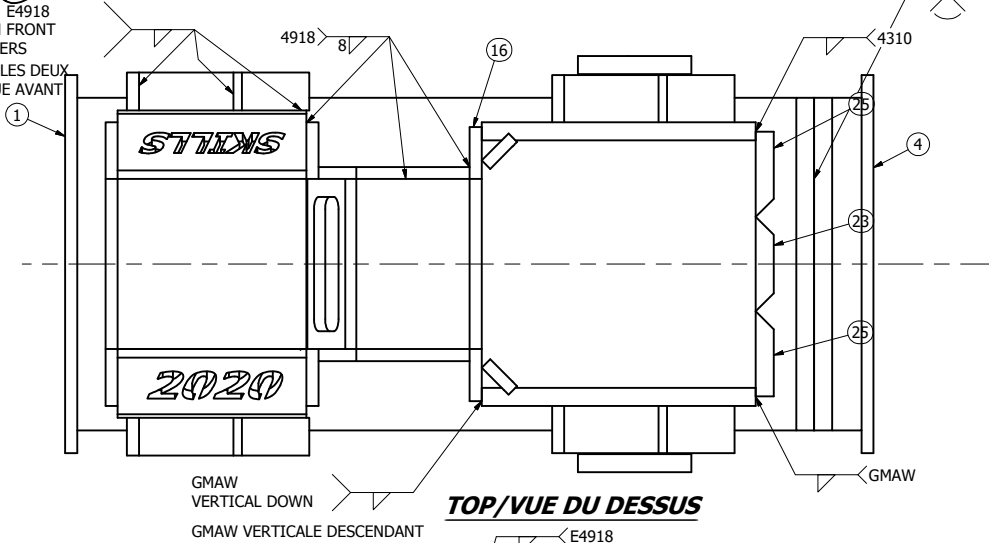


**ISOMETRIC FRONT
VUE ISOMÉTRIQUE
AVANT**

E4918
BOTH FRONT
FENDERS
E4918 POUR LES DEUX
GARDES-BOUE AVANT



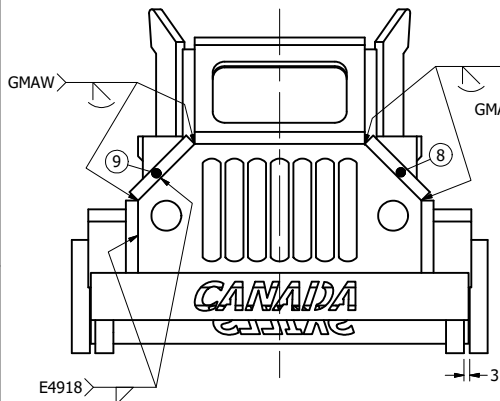
**ISOMETRIC REAR
VUE ISOMÉTRIQUE
ARRIERE**



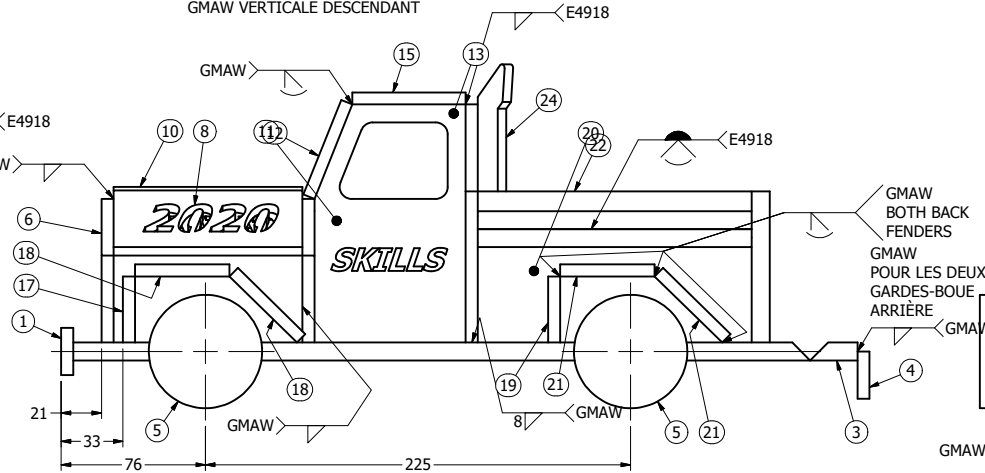
TOP/VUE DU DESSUS



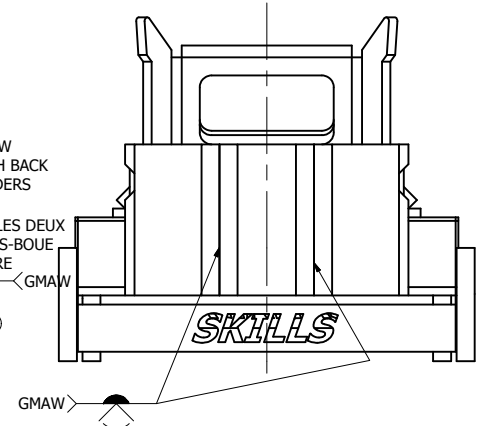
DOCUMENT USE
UTILISATION DE DOCUMENTS



FRONT/VUE D'ÉLEVATION



SIDE/VUE DE CÔTÉ



REAR/VUE ARRIÈRE

WELDING/SOUDAGE 2020 S DAY/JOUR 2		
TITLE GENERAL ARRANGEMENT VUE GÉNÉRALE		
SHEET 3 OF/DE 28	DWG NO SKLS - WELD - TRUCK	REV