

EC CIRCUIT MOTEUR / ENGINE COOLING
 IC CIRCUIT AIR SURAL. / AIR CHARGE COOLING

IC3 GAVAGE BT VOIR FOLIO 2/2
 FILLING IC SEE FOLIO 2/2

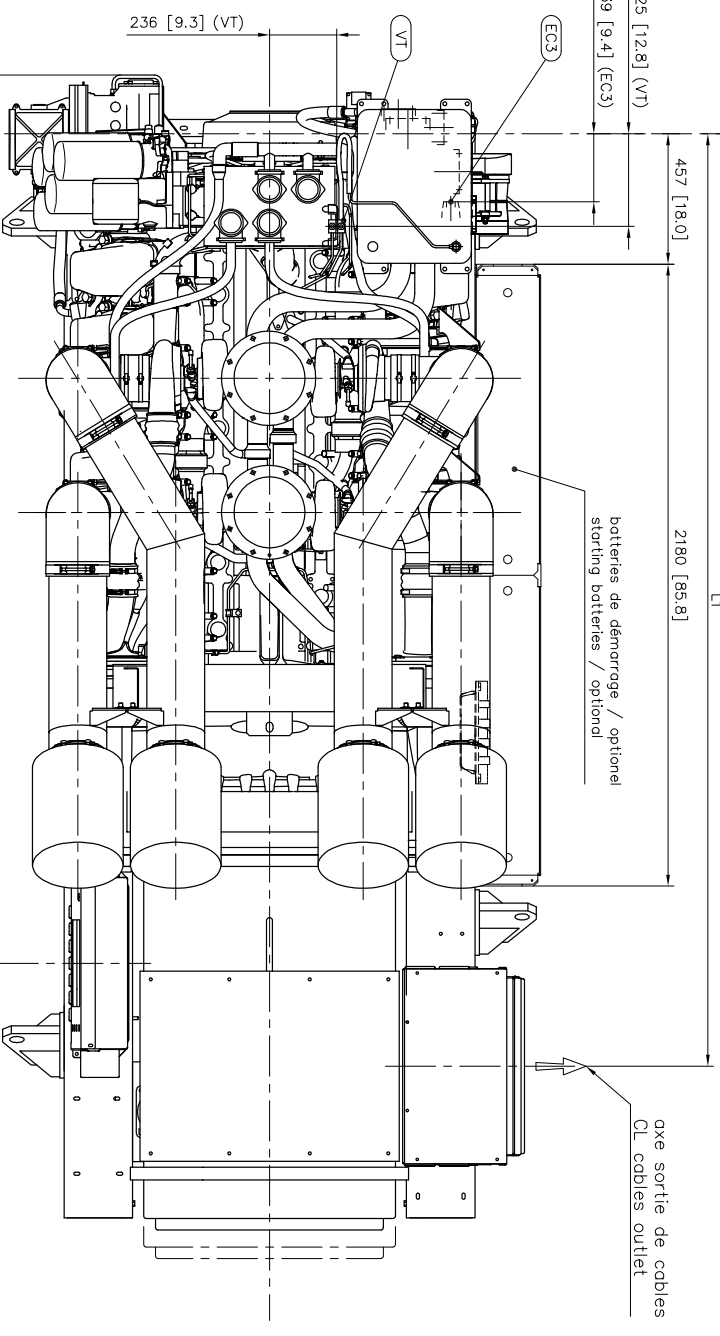
fixation au sol
 2x4 oblongs 20x40
 ground fixing
 2x4 holes 20x40

fixation au sol / ground fixing
 1200 [47.244]
 1440 [56.7]
 1870 [73.6]

| L3 | C.D.G./C.O.G. (mm/inch) | OdM/Wet | L2 (mm/inch) | L1 (mm/inch) | MOTEUR/ENGINE | ALTERNATEUR/GENERATOR | A vide/Dry | OdM/Wet | MASSSE/WEICHT (kg/lbs) |
|------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------------------|
| 1704 | 67.10 | 1679 / 66.10 | 0 | 3158/124.33 | 12V4000 G23 R | LSA 50.1 L8 | 10563/23287 | 11004/24259 | |
| 1750 | 68.89 | 1723 / 67.85 | 13/0.5 | 3258/126.27 | 12V4000 G23 R | LSA 50.1 V.10 | 10843/23904 | 11284/24877 | |
| 1796 | 70.7 | 1769 / 69.63 | 42/1.65 | 3268/128.66 | 12V4000 G23/43/63/83 | LSA 51.2 S55 | 11328/24973 | 11769/25946 | |
| 1836 | 72.30 | 1808 / 71.20 | 142/5.6 | 3368/132.6 | 12V4000 G23/43/63/83 | LSA 51.2 M60 | 11623/25624 | 12064/26596 | |

mosse et c.d.g. avec ALPR / weight and c.o.g. with ALPR

DETAILS DE RACCORDEMENT. VOIR FOLIO 2/2
 FOR CONNECTING DETAILS SEE SHEET 2/2



(pupitre de commande / control panel) 2908 [114.5]

axe sortie de cables
 CL cables outlet

Ce plan vous est remis à titre indicatif et peut être révisé sans préavis
 This drawing is for informational purposes only and may be changed without notice

| | | | |
|---|--|----------|---------|
| C | LINE A.00R GÉNÉRALE | 08/05/11 | G. ARCH |
| F | PROJET AT. AGO.238 DANS TABLEAU - SOUTIEN DEVENT 50.2X10 | 23/09/08 | G. ARCH |
| E | PROJET AT. AGO.238 DANS TABLEAU | 17/07/07 | G. ARCH |
| D | PROJET FIXE CHANGE SUR CIRCUIT BT SUR FOLIO 2/2 | 05/01/07 | G. ARCH |
| C | PLAN VALISE - VALISE POUR DÉMARRON | 26/06/07 | G. ARCH |
| B | STRONG FIXATION AU SOL 1200 ET/OU 910 | 15/02/07 | G. ARCH |
| A | CREATION DU DOCUMENT | 13/09/06 | USA |

DESIGNATION DE LA MODIFICATION

NO. _____ DATE _____

MATIERE : - - - - -

RECEVEMENT : - - - - -

TOLERANCE : JS13/JS13 sauf indication particulière

DESIGNATION : GROUPE ELECTROGENE / GENSET
 MOTEUR / ENGINE MTU 12V4000-603

FORMAT : A1

ECHELLE : 1/12

FOLIO : 1/2

MASSSE (Vide/Plan) : - - - - - KG

ESDMO 3-00-01-3845-01-G

12 rue, rue de Valenciennes 59272 BRISTOT - TEL : 0320 81 41 41 - FAX : 0320 75 75 75 - TROISIEME - 02 28 41 81 01
 CE PLAN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT, CITE, OU COMMUNIQUE SANS AUTORISATION