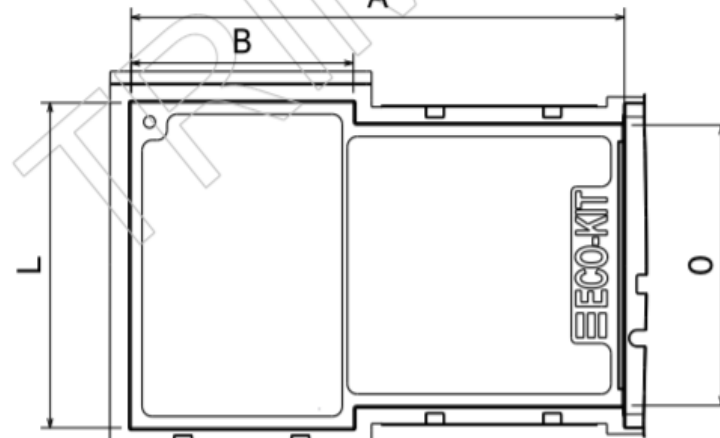


| BASE VEHICULE                     | X83    |
|-----------------------------------|--------|
| EMPATTEMENT                       | 3098   |
| LONGUEUR HORS TOUT                | 4782   |
| VOLUME CHARGEMENT                 | 3,68   |
| LG AU PLANCHER (A)                | 2240   |
| LG DEVANT PASSAGE DE ROUE (B)     | 1185   |
| LARGEUR PLC (BAS) (C)             | 925    |
| LARGEUR PLC (HAUT) (D)            | 975    |
| LARGEUR PLC (MILIEU) (E)          | 895    |
| HAUTEUR ENTREE DE PLC (F)         | 1060   |
| HAUTEUR SEUIL PLC (G)             | 645    |
| HAUTEUR SEUIL AR (H)              | 585    |
| HAUTEUR ENTREE DE PORTE AR (I)    | 1150   |
| HAUTEUR INTERIEURE (J)            | 1220   |
| LARGEUR ENTRE PASSAGE DE ROUE (K) | 1100   |
| LARGEUR AU PLANCHER AV (L)        | 1440   |
| HAUTEUR PASSAGE DE ROUE (M)       | 310    |
| LARGEUR AU PAVILLON (N)           | 1390   |
| LARGEUR ENTREE DE PORTE AR (O)    | 1100   |
| POIDS                             | 150 kg |



Ce plan est la propriété exclusive de TRIMAT et ne doit pas être reconduit ou divulgué sans son autorisation écrite

|   |                      |                       |               |               |
|---|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| Etabli par<br>Jonathan FERAY                  | Date :<br>28/03/2014 | Echelle               | Masse :<br>Kg | CONFIDENTIEL  |
|   |                      | Programme<br>ECCO-KIT |               |               |
| Dénomination<br><b>DIMENSIONS CELLULE X83</b> |                      |                       |               |               |
| Numéro plan<br>-                              |                      | Revison<br>30         | Revison<br>20 | Planche<br>PT |