

Société / Nom : Date : Délai demandé :

Référence chantier : Commercial SPRINTE :

Adresse de livraison :

EN81-1 Directive 95 16/CE

CARACTERISTIQUES

TREUIL **GEARLESS** Fournisseur souhaité : Support volant

Charge : Kg Poids mort cabine : Kg Poids contrepoids : Kg

Traction : 1/1 3/1 Contrepoids sur fil guide Vitesse : m/s Course : m
 2/1 4/1

Machinerie Haute Basse Autre : Nombre de poulies de renvoi :

Chaîne de compensation Arbre allongé Lg : mm Frein survitesse montée

Nombre de gorges disponibles sur poulies de renvoi ou moufflage : ø poulie de traction : mm

Nombre de câbles : ø câbles : mm Entraxe gorges : mm

Entraxe retombée câbles : ø poulie de déflexion : Conservée Changée

Hauteur axe poulie traction et déflexion : mm

ø tambour : mm Lg tambour : mm Types de filets : Parallèle Convergent

Treuil à gauche Treuil à droite Tension moteur : V Fréquence Hz

2 vitesses VVF

Puissance : Kw Cv

Tension frein : V DC AC

Nbre de démarrages heure : 90 120 180 240

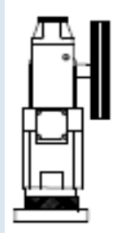
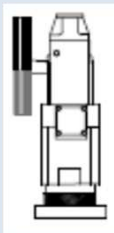
Encodeur + kit de montage (1024 pts)

Chassis plat (standard) Chassis haut + 1 poulie de déflexion Chassis spécial

Pancarte + anneau de manutention (500 Kg)

Pancartes : Manœuvre manuelle Manœuvre de rappel Ouverture frein (arbre lent)

Longueur d'un câble de traction : m Conservés Changés Attache-câbles



PARTICULARITES

FORMULAIRE DE DEFINITION : ENCOMBREMENT MACHINE

DEMANDE DE DEVIS

COMMANDE

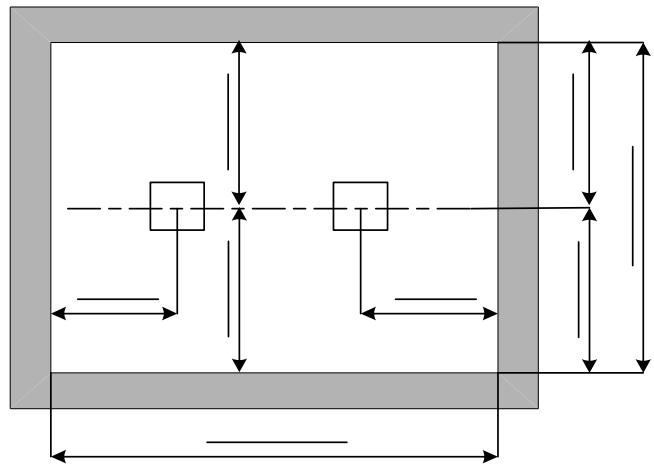
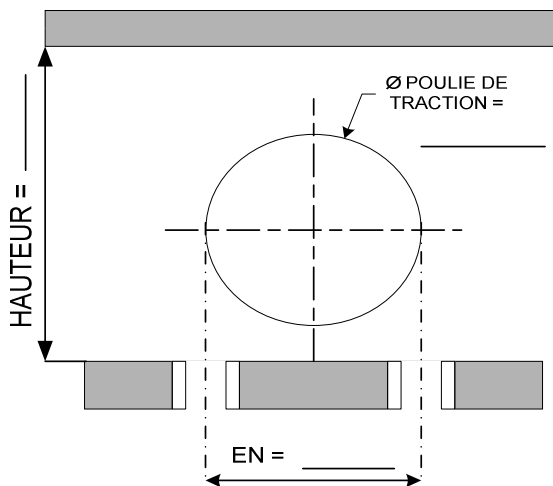
Client :
Correspondant :
Référence chantier :
Délai demandé :

Date :

Adresse de livraison :

CARACTERISTIQUES

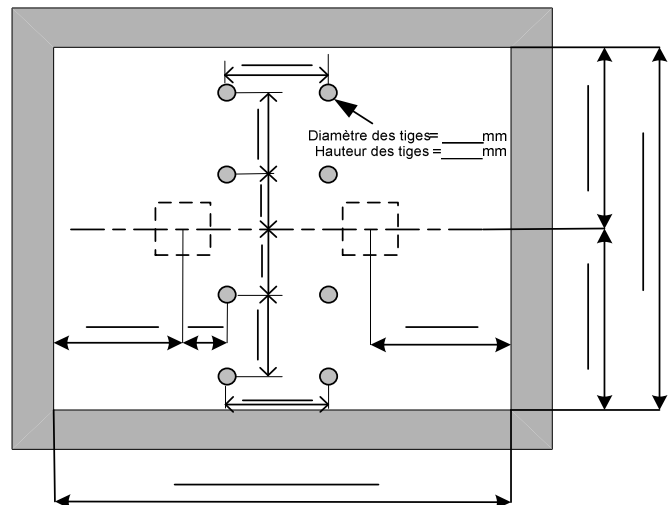
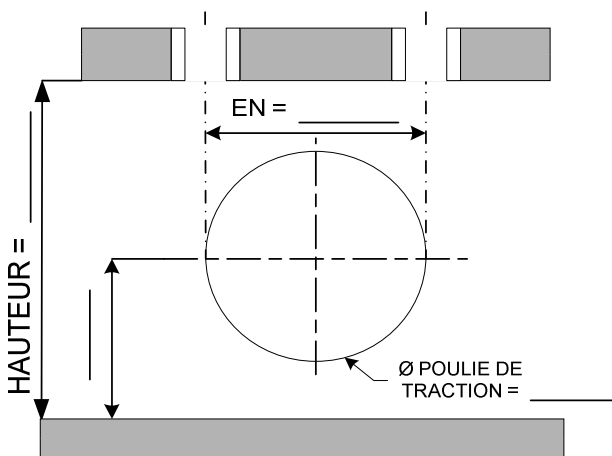
MACHINERIE HAUTE SIMPLE



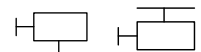
Veuillez indiquer la descente de câble côté cabine par une croix dans le carré ci-dessus (fourreau) ainsi que le sens du treuil :



MACHINERIE BASSE SIMPLE



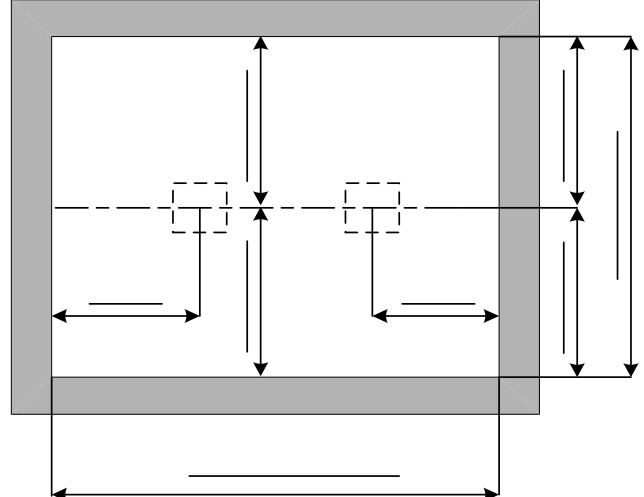
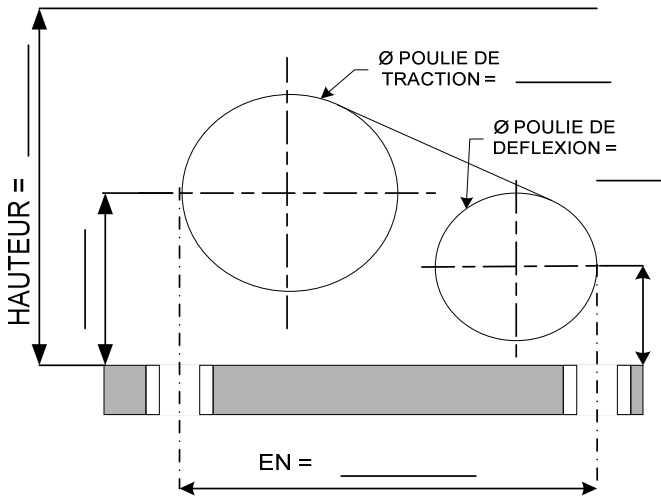
Veuillez indiquer la descente de câble côté cabine par une croix dans le carré ci-dessus (fourreau) ainsi que le sens du treuil :



D0302_07 EMC 1/5

CARACTERISTIQUES

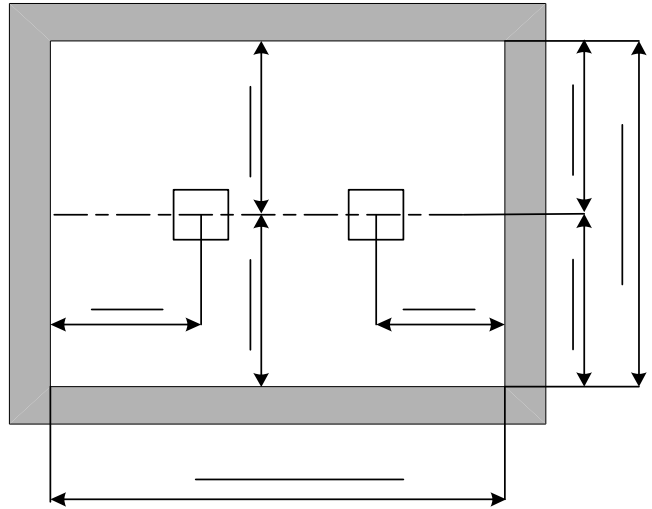
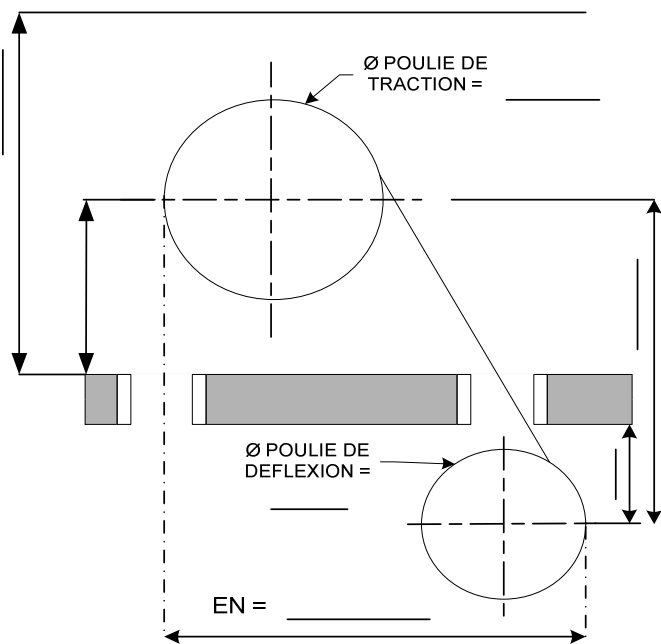
MACHINERIE HAUTE DEFLEXION SUR DALLE



Veillez indiquer la descente de câble côté cabine par une croix dans le carré ci-dessus (fourreau) ainsi que le sens du treuil :



MACHINERIE HAUTE DEFLEXION SOUS DALLE

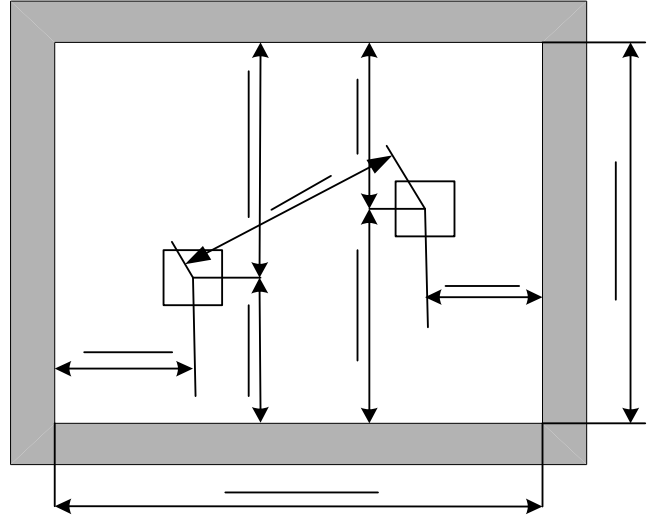
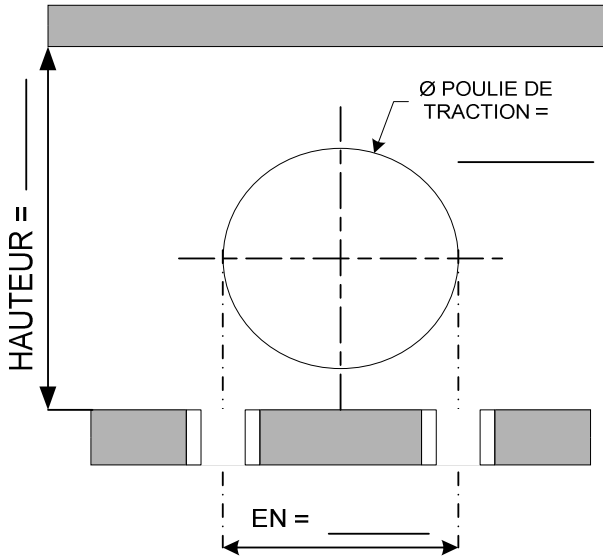


Veillez indiquer la descente de câble côté cabine par une croix dans le carré ci-dessus (fourreau) ainsi que le sens du treuil :

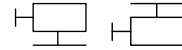


CARACTERISTIQUES

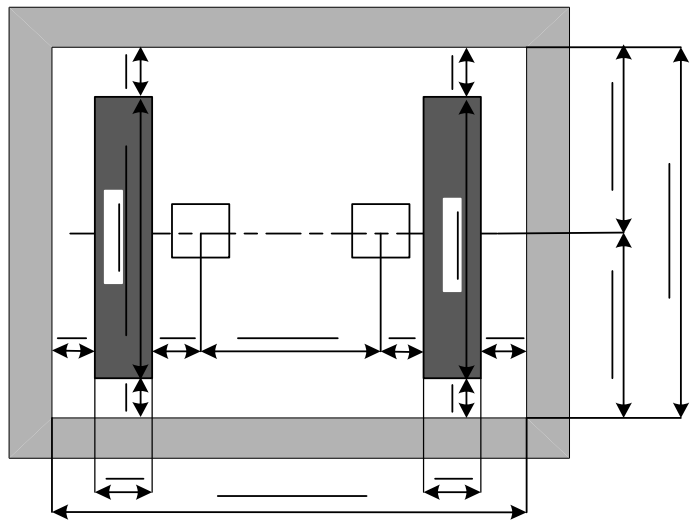
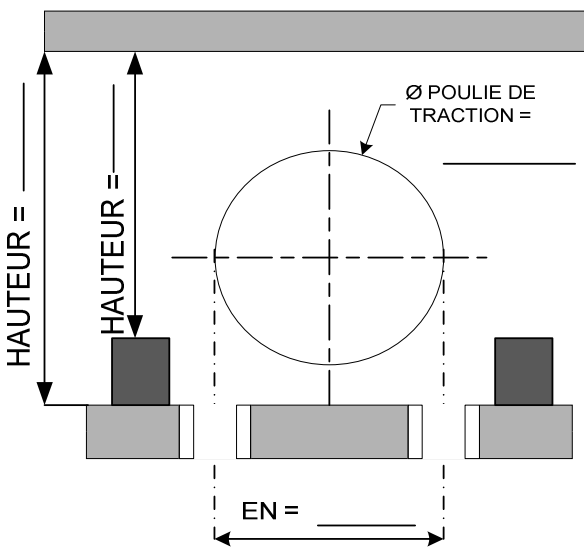
MACHINERIE HAUTE EN BIAIS



Veuillez indiquer la descente de câble côté cabine par une croix dans le carré ci-dessus (fourreau) ainsi que le sens du treuil :



MACHINERIE HAUTE SUR MASSIF BETON

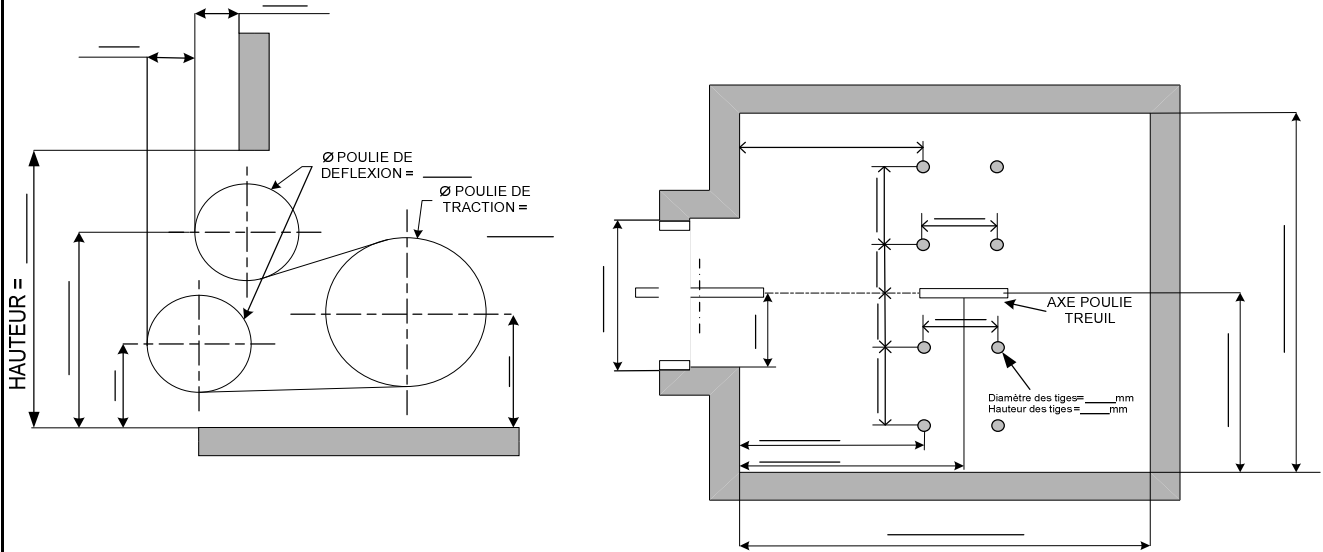


Veuillez indiquer la descente de câble côté cabine par une croix dans le carré ci-dessus (fourreau) ainsi que le sens du treuil :

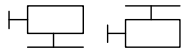


CARACTERISTIQUES

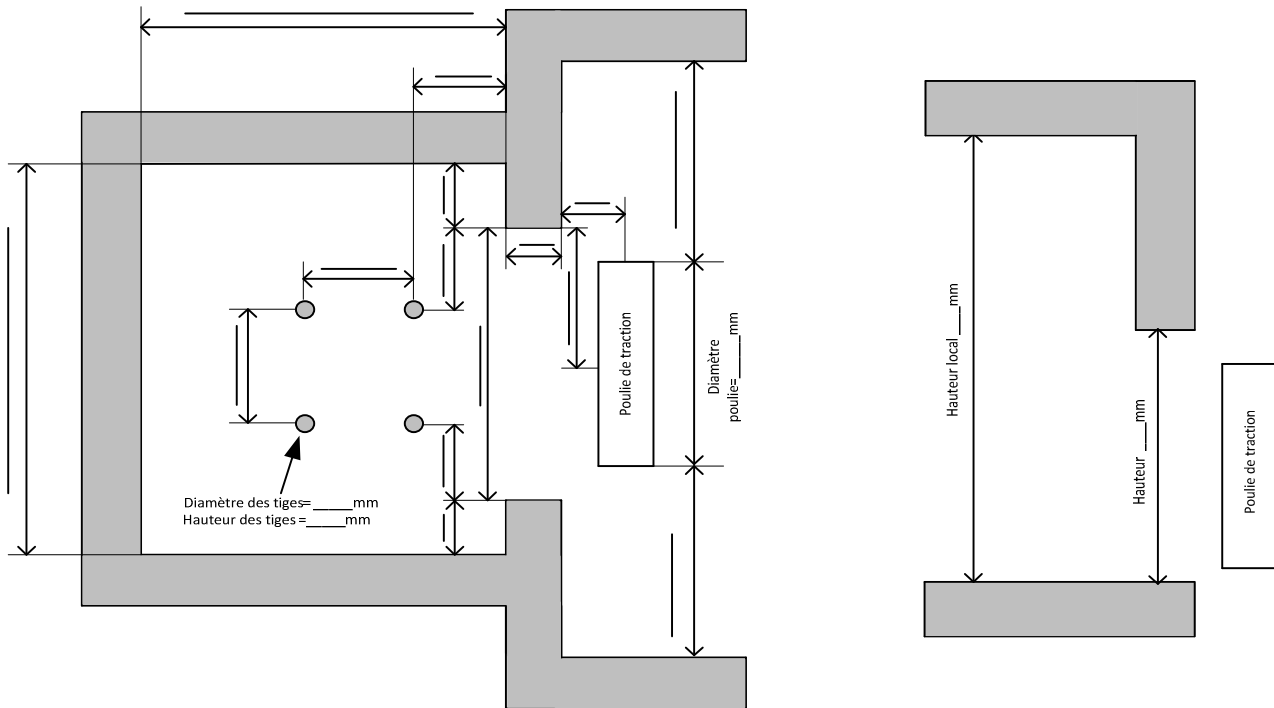
MACHINERIE BASSE LATERALE



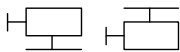
Veuillez indiquer le sens du treuil :



MACHINERIE BASSE ARBRE ALLONGE



Veuillez indiquer le sens du treuil :



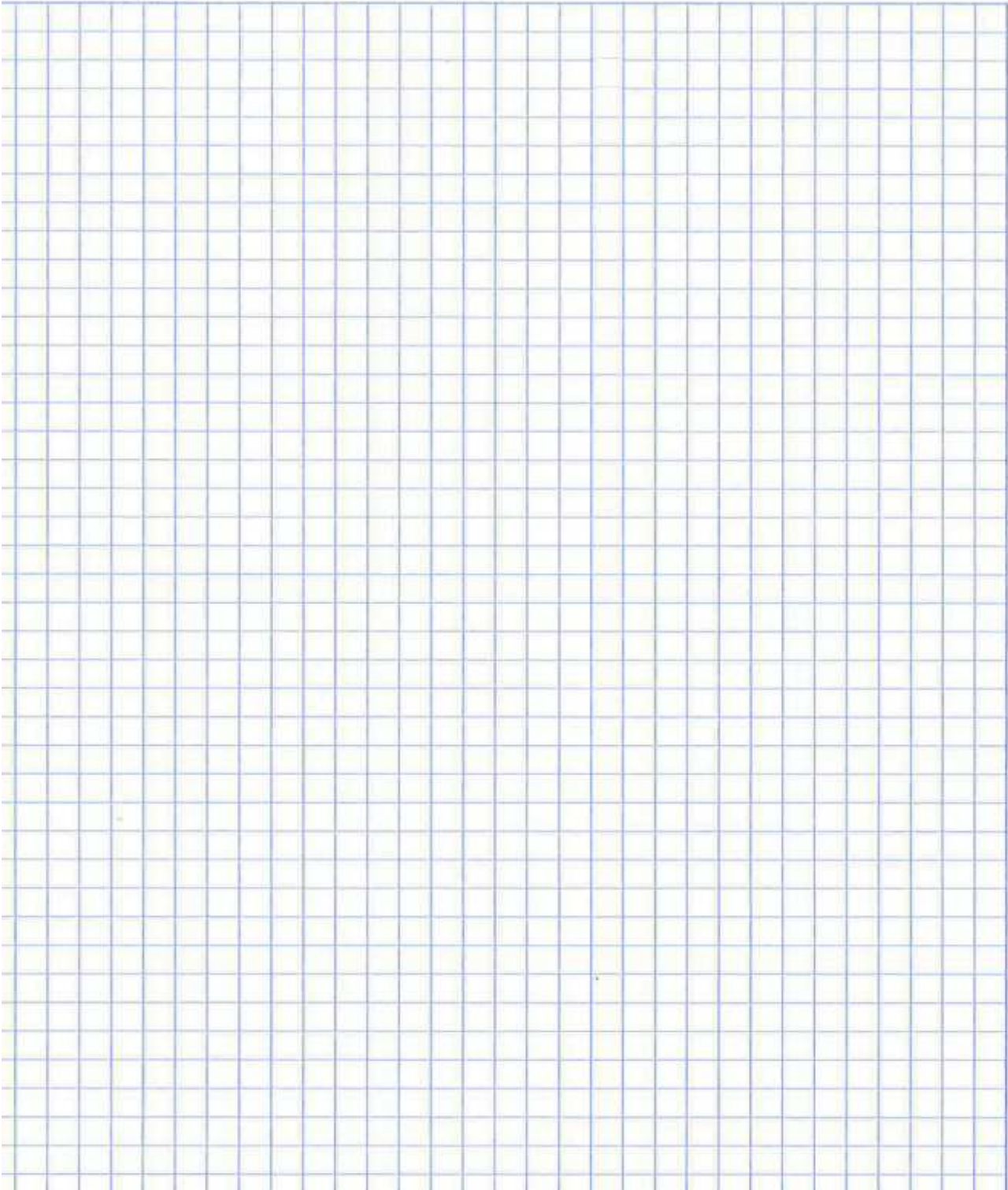
D0302_07 EMC 4/5



Fax commercial : 04 75 85 90 41
Tel commercial : 04 75 63 77 77
E-mail : contact@sprinte.eu

CARACTERISTIQUES

DESSIN LIBRE



D0302_07 EMC 5/5