



Substrate : PET

-  silver ink
-  Carbon ink
-  Dielectric ink

CONFIDENTIEL INDUSTRIE

Sans réponse de votre part concernant ce BAT dans les 48h, il sera considéré comme validé

CE DOCUMENT VOUS ENGAGE

VALIDATION

Date :

Visa :

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------------|---|--|--|
| | | CLASSE DES COTES | | CRITIQUE = 0 | MAJEUR = 0 | Nom Fichier | |
| | | TOLERANCES GENERALES | | Unité | PROJECTION | | Modifier par CAO uniquement |
| | | 4/- 0.3 | | mm |  | | |
| | | ISO 2768 fit par défaut. | | Echelle |  | | SERIBASE Industrie SAS |
| | | TOLERANCES DE FORME | | 1/1 |  | | 17, rue de la Libération ZI Ouest Bazouges |
| | |  0.1 / 100  1 / 100  0.05 | | Dessiné par | TITRE | | DATE : Jour / Mois / Année |
| | | | | G.Boisneau | BAT Jets F221 connection 2p | | 31/05/2017 |
| | | | | Approuvé par | ARTICLE N° | | |
| | | | | | K2016-002-2000 | | |
| REV | | DATE | | DESCRIPTION | | SHEET N° | |
| A | | 31/Mai/2017 | | Création | | A 1/1 | |
| | | | | SURFACE | | CE PLAN CONTIENT DES INFORMATIONS APPARTENANT A SERIBASE. IL NE DOIT PAS ETRE UTILISE SANS AUTORISATION ECRITE | |
| | | | | Ba 245 RT 20 | | | |