page de gardes

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | PRESENTATION DE NINETEC |
| 2 | PRESENTATION DE BACOREX |
| 3 | FICHE TECHNIQUE POUR LES MODULES PV |
| 4 | CERTIFICAT DE TEST DES MODULES |
| 5 | DOCUMENT DES SUPPORTS DU FOURNISSEUR CONFIRMANT QUE LA STRUCTURE RÉPOND AUX NORMES TECHNIQUE DU DAO |
| 6 | FICHE TECHNIQUE DE L'ONDULEUR |
| 7 | CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AUX STANDARDS INTERNATIONAUX DE L'ONDULEUR |
| 8 | MANUEL D’INSTALLATION ET D’ENTRETIEN |
| 9 | CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DES BATTERIES AUX NORMES DIN 40736, EN 60896 ET IEC 896-1, ÉTABLI PAR UN ORGANISME ACCRÉDITÉ |
| 10 | CERTIFICAT DE GARANTIE |

PRESENTATION DE NINETEC

PRESENTATION DE BACOREX

FICHE TECHNIQUE POUR LES MODULES PV

CERTIFICAT DE TEST DES MODULES

DOCUMENT DES SUPPORTS DU FOURNISSEUR CONFIRMANT QUE LA STRUCTURE RÉPOND AUX NORMES TECHNIQUE DU DAO

FICHE TECHNIQUE DE L'ONDULEUR

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AUX STANDARDS INTERNATIONAUX DE L'ONDULEUR

MANUEL D’INSTALLATION ET D’ENTRETIEN

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DES BATTERIES AUX NORMES DIN 40736, EN 60896 ET IEC 896-1, ÉTABLI PAR UN ORGANISME ACCRÉDITÉ

CERTIFICAT DE GARANTIE