



- HELIOS : comptabilité publique
- ACTES : contrôle de légalité

BORDEREAU D'ACQUITTEMENT DE TRANSACTION

Collectivité : CC Pévèle-Carembault

Utilisateur: PASTELL Plateforme

Paramètre de la transaction :

| Type de transaction: | Transmission d'actes |
|--|--|
| Nature de l'acte: | Délibérations |
| Numéro de l'acte: | CC_2018_096 |
| Date de la décision: | 2018-03-28 00:00:00+02 |
| Objet: | CC_2018_096_Com1_Convention_subvention_M |
| | L_Douaisis_2018 |
| Documents papiers complémentaires: | NON |
| Classification matières/sous-matières: | 7.5 |
| Identifiant unique: | 059-200041960-20180328-CC_2018_096-DE |
| URL d'archivage: | Non définie |
| Notification: | Non notifiée |

Fichier contenus dans l'archive :

| Fichier | Type de fichier | Taille du fichier |
|--|-----------------|-------------------|
| nom de métier: | | |
| 059-200041960-20180328-CC_2018_096-DE-1-1_0.xml | text/xml | 1008 |
| nom de original: | | |
| CC_2018_096_Com1_convention_subvention_ML_Douaisis.p | application/pdf | 1304954 |
| df | | |
| nom de métier: | | |
| 99_DE-059-200041960-20180328-CC_2018_096-DE-1-1_1.p | application/pdf | 1304954 |
| df | | |
| nom de original: | | |
| 1_2 _convention mission locale Douaisis 2018.pdf | application/pdf | 141261 |
| nom de métier: | | |
| 99_AU-059-200041960-20180328-CC_2018_096-DE-1-1_2.p | application/pdf | 141261 |
| df | | |

Cycle de vie de la transaction :

| Etat | Date | Message |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------|
| En attente d'etre postee | 4 avril 2018 à 12h12min41s | Dépôt dans un état d'attente |

— ADULLACT

| Posté | 4 avril 2018 à 12h12min45s | La transaction a été postée par |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| | | l'agent télétransmetteur Marjorie |
| | | ROSE |
| En attente de transmission | 4 avril 2018 à 12h12min52s | Accepté par le TdT : validation OK |
| Transmis | 4 avril 2018 à 12h13min03s | Transmis au MI |
| Acquittement reçu | 4 avril 2018 à 13h59min26s | Reçu par le MI le 2018-04-04 |