



- HELIOS : comptabilité publique
- ACTES : contrôle de légalité

BORDEREAU D'ACQUITTEMENT DE TRANSACTION

Collectivité : CC Pevele-Carembault | CCPC

Utilisateur : PASTELL Plateforme

Paramètre de la transaction :

Type de transaction :	Transmission d'actes
Nature de l'acte :	Délibérations
Numéro de l'acte :	CC_2022_020
Date de la décision :	2022-01-31 00:00:00+01
Objet :	CC_2022_020_Com5_Dechets_Vote_PLPDMA
Documents papiers complémentaires :	NON
Classification matières/sous-matières :	8.8 - Environnement
Identifiant unique :	059-200041960-20220131-CC_2022_020-DE
URL d'archivage :	Non définie
Notification :	Non notifiée

Fichier contenus dans l'archive :

Fichier	Type de fichier	Taille du fichier
Nom métier :		
059-200041960-20220131-CC_2022_020-DE-1-1_0.xml	text/xml	1247
Nom original :		
CC_2022_020_Com5_Dechets_Vote_PLPDMA.pdf	application/pdf	219123
Nom métier :		
99_DE-059-200041960-20220131-CC_2022_020-DE-1-1_1.pdf	application/pdf	219123
Nom original :		
CC 2022 020.1 Annexe 1 PLPMDA version compl__te.pdf	application/pdf	2034712
Nom métier :		
99_DE-059-200041960-20220131-CC_2022_020-DE-1-1_2.pdf	application/pdf	2034712
Nom original :		
CC 2022 020.2 Annexe 1 bis PLPDMA Synthese.pdf	application/pdf	207825
Nom métier :		
99_DE-059-200041960-20220131-CC_2022_020-DE-1-1_3.pdf	application/pdf	207825
Nom original :		
CC 2022 020.3 Annexe 2 Synthese consultation puplique PLPDMA.pdf	application/pdf	125684
Nom métier :		

99_DE-059-200041960-20220131-CC_2022_020-DE-1-1_4.p df	application/pdf	125684

Cycle de vie de la transaction :

	Etat	Date	Message
	<i>En attente d'etre postee</i>	<i>3 février 2022 à 15h57min47s</i>	<i>Dépôt dans un état d'attente</i>
	<i>Posté</i>	<i>3 février 2022 à 15h57min49s</i>	<i>La transaction a été postée par l'agent télétransmetteur Marjorie ROSE</i>
	<i>En attente de transmission</i>	<i>3 février 2022 à 15h57min54s</i>	<i>Accepté par le TdT : validation OK</i>
	<i>Transmis</i>	<i>3 février 2022 à 15h57min56s</i>	<i>Transmis au MI</i>
	<i>Acquittement reçu</i>	<i>3 février 2022 à 16h03min05s</i>	<i>Reçu par le MI le 2022-02-03</i>