



## BORDEREAU D'ACQUITTEMENT DE TRANSACTION

**Collectivité : C DE C PLAINE LIMAGNE**

**Utilisateur : UT\_200071199 UT\_200071199**

### Paramètre de la transaction :

Type de transaction :	Transmission d'actes
Nature de l'acte :	Documents budgétaires et financiers
Numéro de l'acte :	CCPL_2022_26_1
Date de la décision :	2022-03-29 00:00:00+02
Objet :	Pièces annexes à la délibération CCPL_2022_26
Documents papiers complémentaires :	NON
Classification matières/sous-matières :	7.1 - Decisions budgetaires
Identifiant unique :	063-200071199-20220329-CCPL_2022_26_1-BF
URL d'archivage :	Non définie
Notification :	Non notifiée

### Fichier contenus dans l'archive :

Fichier	Type de fichier	Taille du fichier
Nom métier :		
063-200071199-20220329-CCPL_2022_26_1-BF-1-1_0.xml	text/xml	1403
Nom original :		
CCPL_2022_26.pdf	application/pdf	293230
Nom métier :		
99_BU-063-200071199-20220329-CCPL_2022_26_1-BF-1-1_1.pdf	application/pdf	293230
Nom original :		
4_CG_BA_LHERAT_2021.pdf	application/pdf	60245
Nom métier :		
99_BU-063-200071199-20220329-CCPL_2022_26_1-BF-1-1_2.pdf	application/pdf	60245
Nom original :		
BA_CA2021_LHERAT_pages_signatures.pdf	application/pdf	475911
Nom métier :		
99_BU-063-200071199-20220329-CCPL_2022_26_1-BF-1-1_3.pdf	application/pdf	475911
Nom original :		
DBU_LHERA_CA_2021.xml	text/xml	42167
Nom métier :		

99_BU-063-200071199-20220329-CCPL_2022_26_1-BF-1-1_4.xml	text/xml	42167
Nom original :		
DBU_LHERA_CA_2021.PDF	application/pdf	108823
Nom métier :		
99_BU-063-200071199-20220329-CCPL_2022_26_1-BF-1-1_5.pdf	application/pdf	108823

## Cycle de vie de la transaction :

	Etat	Date	Message
	En attente d'être postée	5 avril 2022 à 15h52min33s	Dépôt dans un état d'attente
	Posté	5 avril 2022 à 15h52min35s	La transaction a été postée par l'agent télétransmetteur CLAUDE RAYNAUD
	En attente de transmission	5 avril 2022 à 15h52min36s	Accepté par le TdT : validation OK
	Transmis	5 avril 2022 à 15h52min37s	Transmis au MI
	Acquittement reçu	5 avril 2022 à 15h53min23s	Reçu par le MI le 2022-04-05