

67002 - CC CELAVU-PRUNELLI OTI

Exercice 2022

Résultats budgétaires de l'exercice

	SECTION D'INVESTISSEMENT	SECTION DE FONCTIONNEMENT	TOTAL DES SECTIONS
RECETTES			
Prévisions budgétaires totales (a)	94 082,00	230 365,99	324 447,99
Titres de recette émis (b)	30 616,01	205 553,96	236 169,97
Réductions de titres (c)			
Recettes nettes (d = b - c)	30 616,01	205 553,96	236 169,97
DEPENSES			
Autorisations budgétaires totales (e)	94 082,00	230 365,99	324 447,99
Mandats émis (f)	9 876,80	188 204,05	198 080,85
Annulations de mandats (g)			
Depenses nettes (h = f - g)	9 876,80	188 204,05	198 080,85
RESULTAT DE L'EXERCICE			
(d - h) Excédent	20 739,21	17 349,91	38 089,12
(h - d) Déficit			

Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur

02A-242000503-20230412-DCC2023-036-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 20/04/2023

Affichage : 13/04/2023

Pour l'autorité compétente par délégation



Résultats d'exécution du budget principal et des budgets des services non personnalisés

67002 - CC CELAVU-PRUNELLI OTI

Exercice 2022

	RESULTAT A LA CLOTURE DE L'EXERCICE PRECEDENT : 2021	PART AFFECTEE A L'INVESTISSEMENT : EXERCICE 2022	RESULTAT DE L'EXERCICE 2022	TRANSFERT OU INTEGRATION DE RESULTATS PAR OPERATION D'ORDRE NON BUDGETAIRE	RESULTAT DE CLOTURE DE L'EXERCICE 2022
I - Budget principal					
Investissement					
Fonctionnement					
TOTAL I					
II - Budgets des services à caractère administratif					
CC CELAVU-PRUNELLI OTI					
Investissement	-21 060,00	26 620,00	20 739,21		-320,79
Fonctionnement	54 326,74	26 620,00	17 349,91		45 056,65
Sous-Total	33 266,74	26 620,00	38 089,12		44 735,86
TOTAL II	33 266,74	26 620,00	38 089,12		44 735,86
III - Budgets des services à caractère industriel et commercial					
TOTAL III					
TOTAL I + II + III	33 266,74	26 620,00	38 089,12		44 735,86

Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur

02A-242000503-20230412-DCC2023-036-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 20/04/2023

Affichage : 13/04/2023

Pour l'autorité compétente par délégation

