

**Résultats budgétaires de l'exercice**

62533 - LA CROIX RAMPEAU COLLINES MATI

Exercice 2023

	SECTION D'INVESTISSEMENT	SECTION DE FONCTIONNEMENT	TOTAL DES SECTIONS
<b>RECETTES</b>			
Prévisions budgétaires totales (a)	228 855,20	98 620,72	327 475,92
Titres de recette émis (b)	90 680,57	65 277,57	155 958,14
Réductions de titres (c)			
Recettes nettes (d = b - c)	90 680,57	65 277,57	155 958,14
<b>DEPENSES</b>			
Autorisations budgétaires totales (e)	228 855,20	98 620,72	327 475,92
Mandats émis (f)	115 040,00	98 919,98	213 959,98
Annulations de mandats (g)		803,90	803,90
Dépenses nettes (h = f - g)	115 040,00	98 116,08	213 156,08
<b>RESULTAT DE L'EXERCICE</b>			
(d - h) Excédent			
(h - d) Déficit	24 359,43	32 838,51	57 197,94

Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur

042-200065894-20240529-20240312905-BF

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/06/2024

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

62533 - LA CROIX RAMPEAU COLLINES MATI

Exercice 2023

	RESULTAT A LA CLOTURE DE L'EXERCICE PRECEDENT : 2022	PART AFFECTEE A L'INVESTISSEMENT : EXERCICE 2023	RESULTAT DE L'EXERCICE 2023	TRANSFERT OU INTEGRATION DE RESULTATS PAR OPERATION D'ORDRE NON BUDGETAIRE	RESULTAT DE CLOTURE DE L'EXERCICE 2023
I - Budget principal					
Investissement					
Fonctionnement					
<b>TOTAL I</b>					
II - Budgets des services à caractère administratif					
LA CROIX RAMPEAU COLLINES MATI					
Investissement	-109 666,63		-24 359,43		-134 026,06
Fonctionnement	0,15		-32 838,51		-32 838,36
<b>Sous-Total</b>	<b>-109 666,48</b>		<b>-57 197,94</b>		<b>-166 864,42</b>
<b>TOTAL II</b>	<b>-109 666,48</b>		<b>-57 197,94</b>		<b>-166 864,42</b>
III - Budgets des services à caractère industriel et commercial					
<b>TOTAL III</b>					
<b>TOTAL I + II + III</b>	<b>-109 666,48</b>		<b>-57 197,94</b>		<b>-166 864,42</b>

Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur  
042-200065894-20240529-20240312905-BF  
Accusé certifié exécutoire  
Réception par le préfet : 21/06/2024