



Ecole  
Supérieure  
Art  
Avignon

École supérieure d'art d'Avignon  
500 chemin de Baigne-Pieds  
84000 Avignon  
Tel : 04 90 27 04 23

Envoyé en préfecture le 30/05/2023

Reçu en préfecture le 30/05/2023

Publié le

ID : 084-200027258-20230512-D7\_1205-DE



## CONSEIL D'ADMINISTRATION DU 12 MAI 2023

### Délibération n°7 Affectation du résultat 2022

Vu le Code général des collectivités territoriales ;  
Vu l'instruction budgétaire et comptable M14 ;  
Vu la délibération du 10 décembre 2021 du Conseil d'administration relative à l'approbation du budget primitif 2022 ;  
Vu la délibération du 3 juin 2022 du Conseil d'administration relative à l'approbation du budget supplémentaire 2022 ;  
Vu la délibération du 12 mai 2023 du Conseil d'administration relative à l'approbation du compte administratif 2022 ;

Après avoir adopté le compte administratif de l'exercice 2022, il est soumis au Conseil d'administration l'affectation du résultat de fonctionnement et d'investissement de l'exercice :

Le compte administratif fait apparaître les résultats suivants :

- excédent de fonctionnement : : 335 236.48€
- excédent d'investissement : 152 869.32€

**Le Conseil d'administration, en date du 12 mai 2023 après en avoir délibéré :**

**ARTICLE 1** : il est décidé d'approuver le compte administratif ci-annexé ainsi que les résultats ainsi affectés :

L'excédent de fonctionnement est ainsi affecté :  
- 002 résultat de fonctionnement reporté : 315 236.48€  
-1068 dépenses d'investissement : 20 000€

Le solde d'exécution positif de 152 869.32€ de la section d'investissement est affecté au compte 001 en recettes d'investissement.

**ARTICLE 3** : il est décidé de déclarer toutes les opérations de l'exercice 2022 définitivement closes.

| Vote               |    |
|--------------------|----|
| Nombre de présents | 16 |
| Nombre de présents | 16 |
| Nombre de votants  | 11 |
| Pour               | 11 |
| Contre             | 0  |
| Abstention         | 0  |

Le Président du Conseil d'Administration  
Damien Malinas

