

Écully, le 3 Mai 2023

Votre interlocuteur : Violaine Vaganay
Tél : 06.83.49.01.17
v.vaganay@ville-ecully.fr

CERTIFICAT ADMINISTRATIF

Lors de la séance du conseil municipal du 26 avril 2023, une erreur de plume s'est glissée sur quatre délibérations transmises au contrôle de légalité au sujet du nombre d'élus présents. En effet, sur la délibération N°2023-028 - ELECTION D'UN ADJOINT, il y avait bien deux absents, neuf pouvoirs et trente et un votants comme indiqué mais vingt deux élus présents physiquement et non trente et un comme indiqué.

De même sur les délibérations N° 2023-032 - DEMANDE DE SUBVENTION AUPRES DE LA METROPOLE DE LYON AU TITRE DE L'AIDE A L'INVESTISSEMENT 2023, N° 2023-033 - DEMANDE DE SUBVENTION AU TITRE DU FONDS EUROPEEN DE DEVELOPPEMENT REGIONAL (FEDER) ET N° 2023-034 - DEMANDE DE SUBVENTION AU TITRE DU FONDS D'ACCELERATION DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE DANS LES TERRITOIRES (FONDS VERT), il y avait bien neuf pouvoirs et trente-trois votants comme indiqué mais vingt-quatre élus présents physiquement et non trente-trois un comme indiqué.

Monsieur le Maire



Sébastien MICHEL

Acte à classer

CERTIFICAT_ADMI

1 En préparation 2 En attente retour
Préfecture 3 > AR reçu < 4 Classé

Identifiant FAST : ASCL_2_2023-05-04T11-25-07.00 (MI244881102)

Identifiant unique de l'acte :

069-216900811-20230504-CERTIFICAT_ADMI-AU ([Voir l'accusé de réception associé](#))

Objet de l'acte : Certificat administratif suite à une erreur de plume sur quatre délibérations du conseil municipal du 26 avril 2023 transmises au contrôle de légalité et portées sur le nombre d'élus présents.

Date de décision : 04/05/2023



Nature de l'acte : Autres

Matière de l'acte : 5. Institutions et vie politique
5.6. Exercice des mandats locaux
5.6.4. Autres

Identifiant unique de l'acte antérieur :

Acte : CERTIFICAT_ADMINISTRATIF.PDF Multicanal : Non

Classer

Annuler

Préparé

Transmis

Accusé de réception

Date 04/05/23 à 11:25

Date 04/05/23 à 11:25

Date 04/05/23 à 11:29

Par BOUTET Catherine

Par BOUTET Catherine