



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis rectificatif

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:25-113044>

Département(s) de publication : **74**

Annonce n° **25-113044**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-101997

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Annemasse les Voirons Agglomération

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 20001177300104

Ville : ANNEMASSE

Code postal : 74100

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 74

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : travaux de réhabilitation du réservoir du Livron et mise en place de panneaux photovoltaïques

Code CPV principal - Descripteur principal : 45247270

Type de marché : Travaux

Critères d'attribution : énoncé dans le Rc

Section 4 - Informations rectificatives

- Rubrique : Date et heure limites de réception des plis, Au lieu de 17/10/2025 à 17h00, lire 31/10/2025 à 17h00
- Rubrique : Cctp du lot 2, Après la mention : 3.3 Fixation et pose du système de fixation des modules et installation en toiture (du Cctp du lot n°2), Ajouter : une variante est intégrée. Elle est précisée en page 24 du Cctp du lot n°2. Les entreprises devront préciser la puissance installée mise en oeuvre. Celle-ci devra être supérieure à 225 450 Wc
- Rubrique : Rc, Au lieu de Date et heure limites de réception des offres : Vendredi 17 octobre 2025 à 17h00 , lire Vendredi 31 octobre 2025 à 17h00

- Rubrique : pièce financière lot n°2, Après la mention : pose et raccordement des modules photovoltaïques , Ajouter : 3.3 - système de fixation de module - Base 3.3 - système de fixation de module - Variante

Date d'envoi du présent avis à la publication : 10/10/2025