



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:25-45877>

Département(s) de publication : 91

Annonce n° 25-45877

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-40251

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Ville de Verrières-Le-Buisson

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 21910645700019

Ville : Verrières-Le-Buisson

Code postal : 91371

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 91

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : TRAVAUX DE TRANSFORMATION ET DESIMPERMEABILISATION DES COURS DE RECREATION DU GROUPE SCOLAIRE HONORE D'ESTIENNE D'ORVES A VERRIERES LE-BUISSON

Code CPV principal - Descripteur principal : 45112700

Type de marché : Travaux

Critères d'attribution : énoncé dans le Rc

Section 4 - Informations rectificatives

- Rubrique : Rc - Article 9.2 (page 10), Rc - Article 9.2 (page 10), Après la mention : - 17 avril 2025, 16h, Ajouter : - Vendredi 25 avril 2025 à 11h30 ; - Mercredi 30 avril 2025 à 11h00 ;
- Rubrique : Rc - Article 9.2 (page 10), Rc - Article 9.2 (page 10), Au lieu de Les candidats sont invités à prendre attache avec Raphaël Goven, paysagiste concepteur, à l'adresse électronique suivante : raphael.goven@verrieres-le-buisson.fr , lire Les candidats désirant participer à la visite sont invités à prendre attache auprès du service juridique à l'adresse électronique suivante : juridique@verrieres-le-buisson.fr
- Rubrique : Nouveau Dossier , Après la mention : Nouveau dossier , Ajouter : Ajout d'un dossier nommé "pièces techniques supplémentaires" relatif à la géodétection des réseaux

Date d'envoi du présent avis à la publication : 23/04/2025