

Madame Marguerite MOREAU
Direction départementale des finances
publiques des Yvelines
Division Domaine
16, avenue de Saint-Cloud
78000 VERSAILLES

Aubergenville, le **07 AOUT 2024**

Recommandé avec AR 1A 212 781 47761

Nos Réf. : GPSEO/2024/23497
Direction générale adjointe aménagement du territoire
Direction de l'aménagement – service foncier et immobilier
Dossier suivi par : Fanny REGNAULT
Contact : foncier-immobilier@gpseo.fr

Objet : Offre d'acquisition des parcelles cadastrées section ZD 339 et ZD 340 situées à Buchelay

Madame,

Je fais suite à votre courrier du 26 janvier 2024 par lequel vous nous proposez la cession des parcelles ZD 339 et ZD 340.

La Communauté urbaine Grand Paris Seine & Oise est compétente en matière de création, d'aménagement et d'entretien de voirie d'intérêt communautaire conformément à l'article L. 5215-20 du Code général des collectivités territoriales.

Ces parcelles sises aux Closeaux, d'une superficie de 561 m² et 704 m² sont pleinement accessibles au public et constituent aujourd'hui une portion de l'espace public à usage de voirie et d'accessoire de voirie.

Afin de régulariser cette situation, je vous propose d'acquérir les parcelles précitées à l'euro symbolique observation étant ici faite que les frais d'acte seront supportés par la Communauté urbaine.

Je vous sou mets donc la présente proposition d'achat dans les conditions énoncées ci-dessus et vous serais reconnaissant de bien vouloir me faire parvenir, par retour de courrier, votre accord dans un délai d'un mois à compter de la réception du présent courrier. Dès réception et sous réserve de l'approbation du Bureau communautaire, la Communauté urbaine entamera les démarches pour finaliser la vente dans les meilleurs délais.

Dans l'attente, les services de la Communauté urbaine restent à votre disposition pour toute question ou complément sur ce dossier.

Je vous prie de croire, Madame, à l'expression de ma considération distinguée.

Pour le Président et par délégation,

Evelyne PLACET
Conseillère déléguée au foncier