



Terrain de 906m2 - Triel sur Seine



Agent Info

Naam:	ArKadia
Bedrijfsnaam:	
Mistlampen:	United Kingdom
Telefoon:	
Languages:	Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

Advertentie details

Vastgoed voor:	Koop
Prijs:	USD 241,589.75

Locatie

Aanbevolen Auto Onderdelen:	France
Staat/Regio/Pronvincie:	Île-de-France
Plaats:	Triel-sur-Seine
Postcode:	78510
Geplaatst:	03-03-2026

Omschrijving:

À Triel-sur-Seine, dans un secteur recherché à proximité immédiate des bords de Seine, découvrez ce terrain constructible de 906 m², offrant un cadre de vie paisible et verdoyant. Situé dans un environnement calme et résidentiel, ce terrain bénéficie d'une belle configuration rectangulaire, idéale pour imaginer et concevoir une maison à votre image. Un permis de construire a déjà été déposé pour un projet de maison, permettant de se projeter concrètement et de gagner un temps précieux dans vos démarches. Libre à vous de reprendre ce projet ou de développer votre propre conception. Le terrain est non viabilisé, offrant la possibilité d'adapter les raccordements selon votre futur projet. Triel-sur-Seine séduit par son authenticité et sa qualité de vie : balades le long de la Seine, espaces naturels, écoles, commerces et services accessibles rapidement. Un équilibre parfait entre nature et commodités, à quelques minutes des grands axes. Une opportunité rare pour construire une résidence sur-mesure dans un cadre privilégié des Yvelines. Pour plus d'informations ou pour étudier ensemble votre projet, contactez-moi.

Les informations sur les risques auxquels ce bien est exposé sont disponibles sur le site Géorisques : www.georisques.gouv.fr

Prix de vente : 205 000 €

Honoraires charge vendeur

Algemeen

Afgeleverde vierkante meter:	906 m ²
Lot Afmeting:	906 m ²



Lease terms

Date Available:

Additionele informatie

Website URL:

http://www.arkadia.com/AGHX-T714152/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID:

1613066

