



Réf. travaux **Etangs**  
**Comelles P**



Route forestière des Tombes, rte des Etangs  
**60500 CHANTILLY**



Créé le **19/09/2024**  
Débute le **13/01/2025**  
Durée : **200 jours**

Communes concernées : **60500 CHANTILLY, 60580 COYE LA FORET**

## Exploitants

### MAIRIE DE CHANTILLY

Service technique, TSA 70011 CHEZ SOGELINK 69134 DARDILLY CEDEX France



EN ATTENTE

☎ 0344625380

📞 0344625380

📠 0344624200

@ mairie-chantilly@demat.sogelink.fr

DT 438116481

Vos documents sont en cours de transmission. Téléchargez de nouveau le tableau récapitulatif une fois les documents transmis.

### SICTEUB

CHEZ PROTYS P0176, CS 90125 27091 EVREUX CEDEX 9 FRANCE



EN ATTENTE

☎ 0134098550

📞 0134098550

📠 0134098550

@ 2.D112086@demat.protys.fr

DT 438116485

Vos documents sont en cours de transmission. Téléchargez de nouveau le tableau récapitulatif une fois les documents transmis.

## Autres destinataires

### MAIRIE

Service Technique : Voirie, Eclairage, PLACE DE LA MAIRIE 60580 COYE LA FORET FRANCE

NON REQUIS

☎ 0344584545

@ mairie@coye.fr

IP 438116484

Vos documents sont en cours de transmission. Téléchargez de nouveau le tableau récapitulatif une fois les documents transmis.

### MAIRIE DE CHANTILLY

11 avenue du Maréchal Joffre 50119 60500 CHANTILLY FRANCE

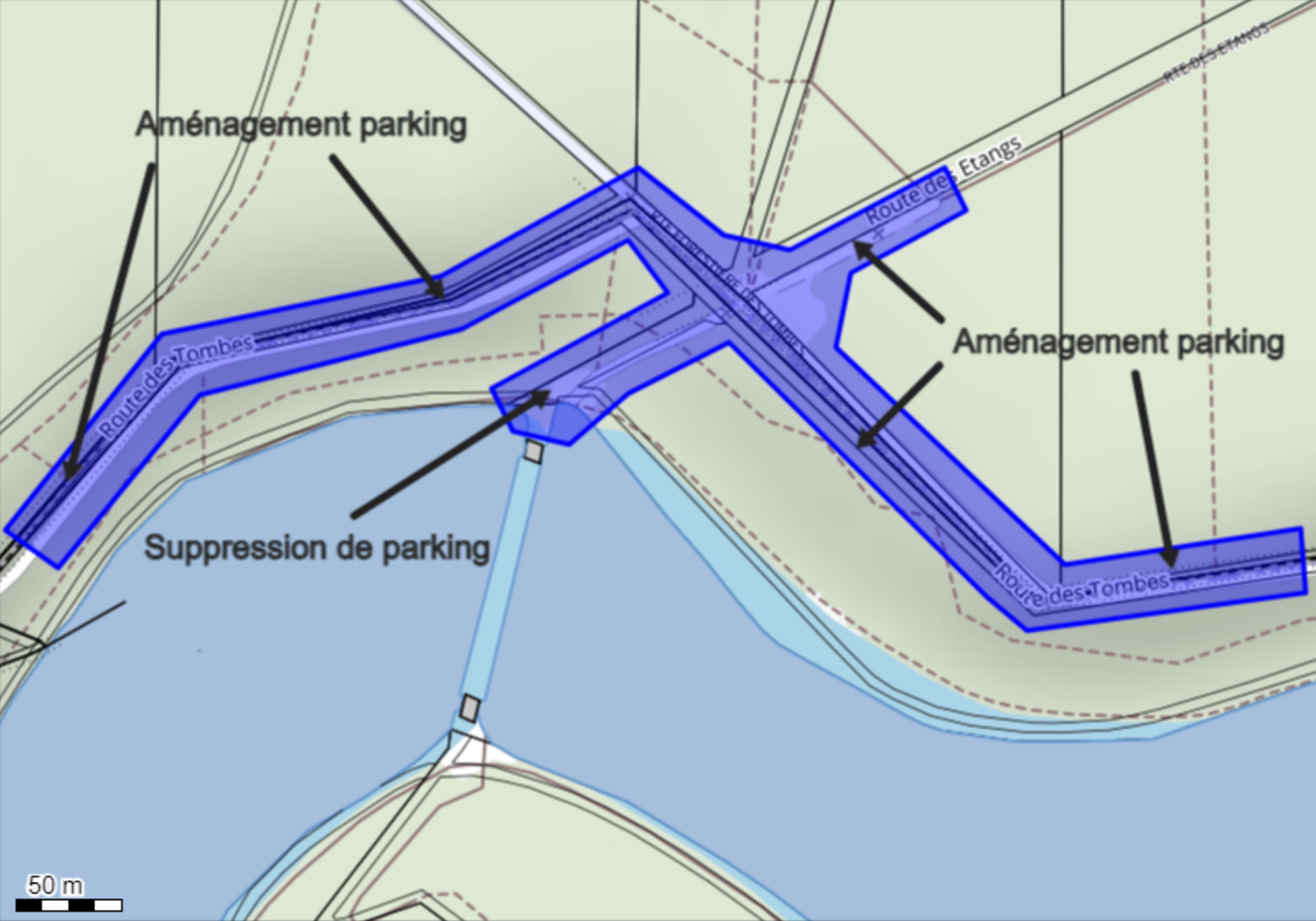
NON REQUIS

☎ 0344624200

@ st@ville-chantilly.fr

IP 438116483

Vos documents sont en cours de transmission. Téléchargez de nouveau le tableau récapitulatif une fois les documents transmis.



Système géodésique : WGS 84  
EPSG : 4326

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>2.48303328,49.15836579 2.4833766,49.15820441 2.48429928,49.15894112 2.48600517,49.15922177 2.48708878,49.15960065 2.48734627,49.15937613 2.48619829,49.15896919 2.48633776,49.15878677 2.48670254,49.15873064 2.48708878,49.15894814 2.48774324,49.15916564 2.48941694,49.15808513 2.48968516,49.15793779 2.49149833,49.15809917 2.49146615,49.1583728 2.48993192,49.15821844 2.48844061,49.15914459 2.48853717,49.15946032 2.48928819,49.15972694 2.48914872,49.15990936 2.48814021,49.15955855 2.48771105,49.1596217 2.48715315,49.15990936 2.48586569,49.15944629 2.48405252,49.15920072 2.48303328,49.15836579</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1	
(49.158366 2.483033);(49.158204 2.483377);(49.158941 2.484299);(49.159222 2.486005);(49.159601 2.487089);(49.159376 2.487346);(49.158969 2.486198);(49.158787 2.486338);(49.158731 2.486703);(49.158948 2.487089);(49.159166 2.487743);(49.158085 2.489417);(49.157938 2.489685);(49.158099 2.491498);(49.158373 2.491466);(49.158218 2.489932);(49.159145 2.488441);(49.159460 2.488537);(49.159727 2.489288);(49.159909 2.489149);(49.159559 2.488140);(49.159622 2.487711);(49.159909 2.487153);(49.159446 2.485866);(49.159201 2.484053);(49.158366 2.483033);	