



ASP1

Eneco1

LUM1

LUM3

WT2

WT1

ASP2

LUM2

Eneco1

TRACTEBEL



Auteur & Datum
Mattias Stevens — 17/05/2022

Imputatie
P.000882.1748

Archivage
WINDDEV/4NT/0806720/002/00

Windturbineproject Ruisbroek Kanaal

Fotosimulatie opnamepunt 1: Antwerpsestraat
Dimensies WT1-WT2: rotordiameter: 149.1 m, tiphoogte: 209.6 m



Puurs Rijksweg 1
Puurs Rijksweg 2
Pfizer1

WT2

WT1

Windturbineproject Ruisbroek Kanaal

Fotosimulatie opnamepunt 2: Broekweg
Dimensies WT1-WT2: rotordiameter: 149.1 m, tiphogte: 209.6 m



Auteur & Datum
Mattias Stevens — 17/05/2022

Imputatie
P.000882.1748

Archivage
WINDDEV/4NT/0806720/002/00



Windturbineproject Ruisbroek Kanaal

Fotosimulatie opnamepunt 3: Jaagpad nabij Pierre Toebenteplein
Dimensies WT1-WT2: rotordiameter: 149.1 m, tiphoogte: 209.6 m



Auteur & Datum
Mattias Stevens — 17/05/2022

Imputatie
P.000882.1748

Archivage
WINDDEV/4NT/0806720/002/00



Windturbineproject Ruisbroek Kanaal

Fotosimulatie opnamepunt 4: Bootlift nabij Noeveren
 Dimensies WT1-WT2: rotordiameter: 149.1 m, tiphogte: 209.6 m



Auteur & Datum
 Mattias Stevens — 17/05/2022

Imputatie
 P.000882.1748

Archivage
 WINDDEV/4NT/0806720/002/00



Windturbineproject Ruisbroek Kanaal

Fotosimulatie opnamepunt 5: Rupelbrug Boom
Dimensies WT1-WT2: rotordiameter: 149.1 m, tiphoogte: 209.6 m



Auteur & Datum
Mattias Stevens — 17/05/2022

Imputatie
P.000882.1748

Archivage
WINDDEV/4NT/0806720/002/00



WT1



WT2



Windturbineproject Ruisbroek Kanaal

Fotosimulatie opnamepunt 6: Jaagpad nabij Hellegatstraat
Dimensies WT1-WT2: rotordiameter: 149.1 m, tiphoogte: 209.6 m



Auteur & Datum
Mattias Stevens — 17/05/2022

Imputatie
P.000882.1748

Archivage
WINDDEV/4NT/0806720/002/00



Windturbineproject Ruisbroek Kanaal

Fotosimulatie opnamepunt 7: Eikerlandstraat
Dimensies WT1-WT2: rotordiameter: 149.1 m, tiphoogte: 209.6 m



Auteur & Datum
Mattias Stevens — 17/05/2022

Imputatie
P.000882.1748

Archivage
WINDDEV/4NT/0806720/002/00



Windturbineproject Ruisbroek Kanaal

Fotosimulatie opnamepunt 8: Nijverheidstraat
 Dimensies WT1-WT2: rotordiameter: 149.1 m, tiphoogte: 209.6 m



Auteur & Datum
 Mattias Stevens — 17/05/2022

Imputatie
 P.000882.1748

Archivage
 WINDDEV/4NT/0806720/002/00