

Ouvrages Rte
Base SIG Rte : 30/12/2016

Tension maximale des ouvrages

400kV	225kV	150kV	90kV	63kV	<63kV	Hors tension
-------	-------	-------	------	------	-------	--------------

Ligne aérienne

Ligne aérienne multi-circuits

Ligne souterraine

Enceinte de poste électrique

Piquage

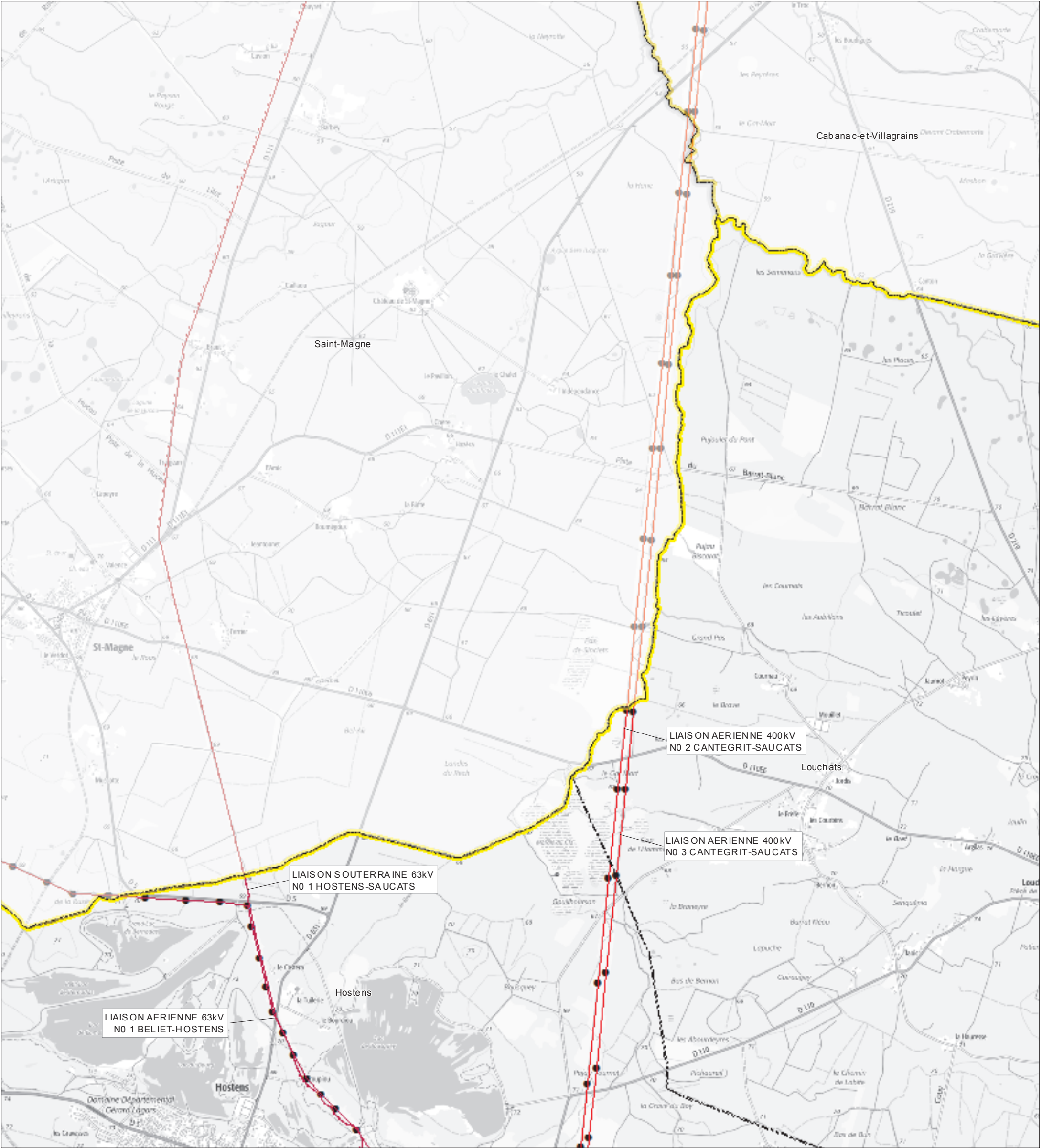
Support (pylône)

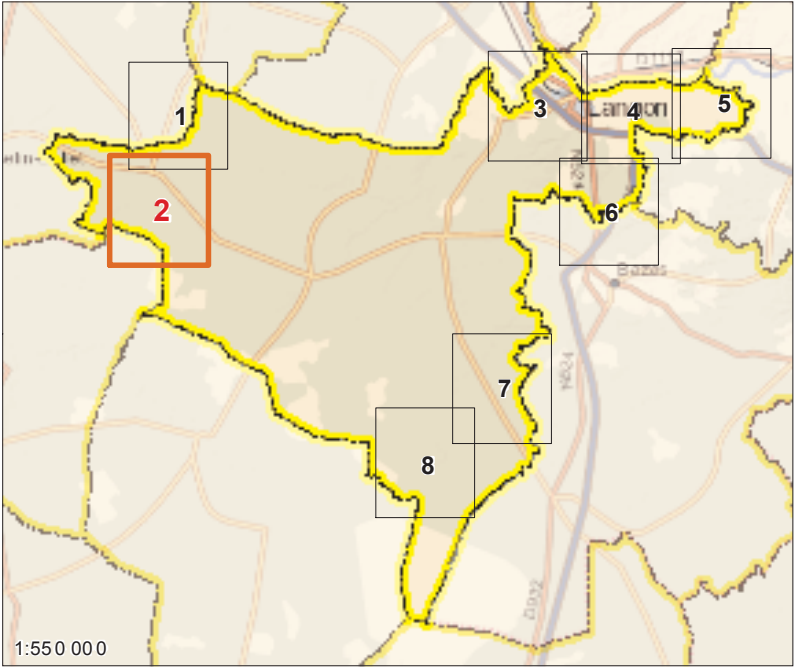
Limites administratives
BD Topo® IG N° 2014

EPCI

Commune

Fond de plan
ScanExpress NG : 2016-IGN
France Raster® 2016 IGN - ESRI FRANCE





Ouvrages RTE
Base SIG RTE : 30/12/2016

Tension maximale des ouvrages

400kV	225kV	150kV	90kV	63kV	<63kV	Hors tension
-------	-------	-------	------	------	-------	--------------

Ligne aérienne

Ligne aérienne multi-circuits

Ligne souterraine

Enceinte de poste électrique

Piquage

Support (pylône)

Limites administratives
BD Topo® IG N° 2014

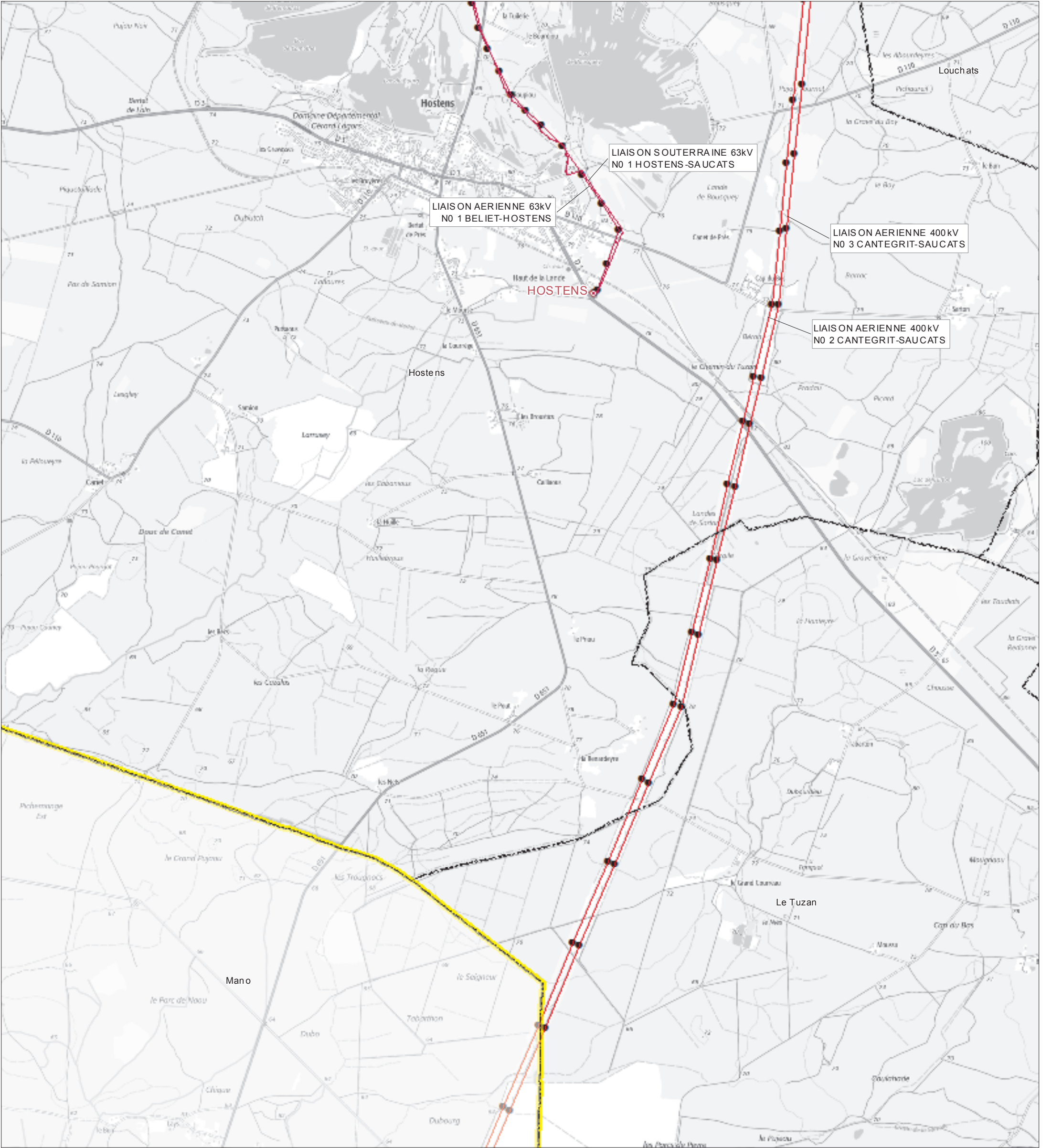
EPCI

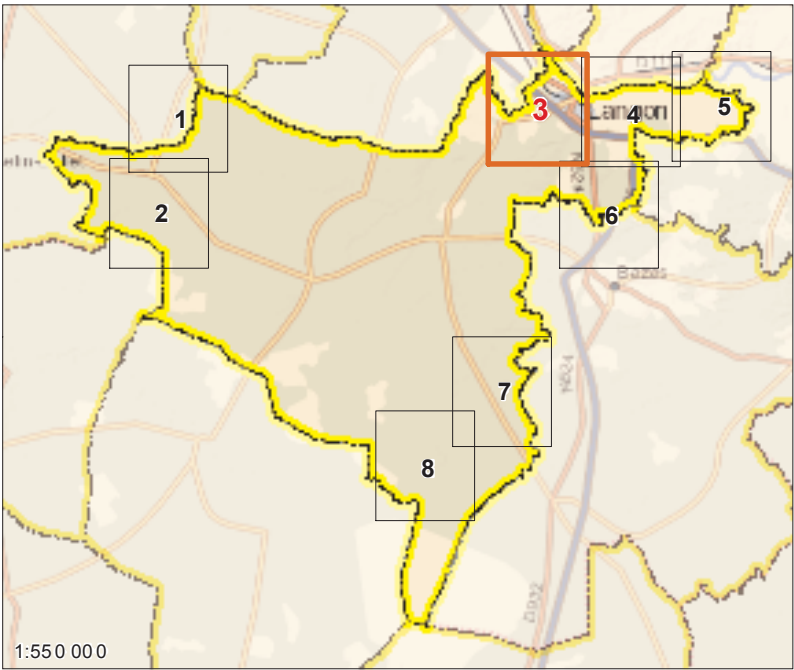
Commune

Fond de plan
ScanExpress NG : 2016-IGN
France Raster® 2016 IGN - ESRI FRANCE

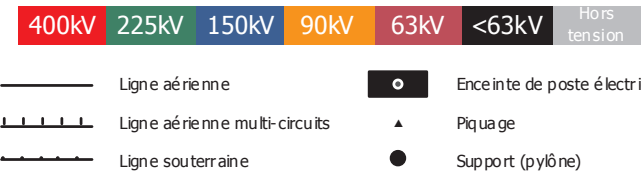
RTE-CDI Toulouse
Édition : 24/02/2017
Accessibilité : libre

0 1 km
1:25 000





Ouvrages Rte
Base SIG Rte : 30/12/2016
Tension maximale des ouvrages



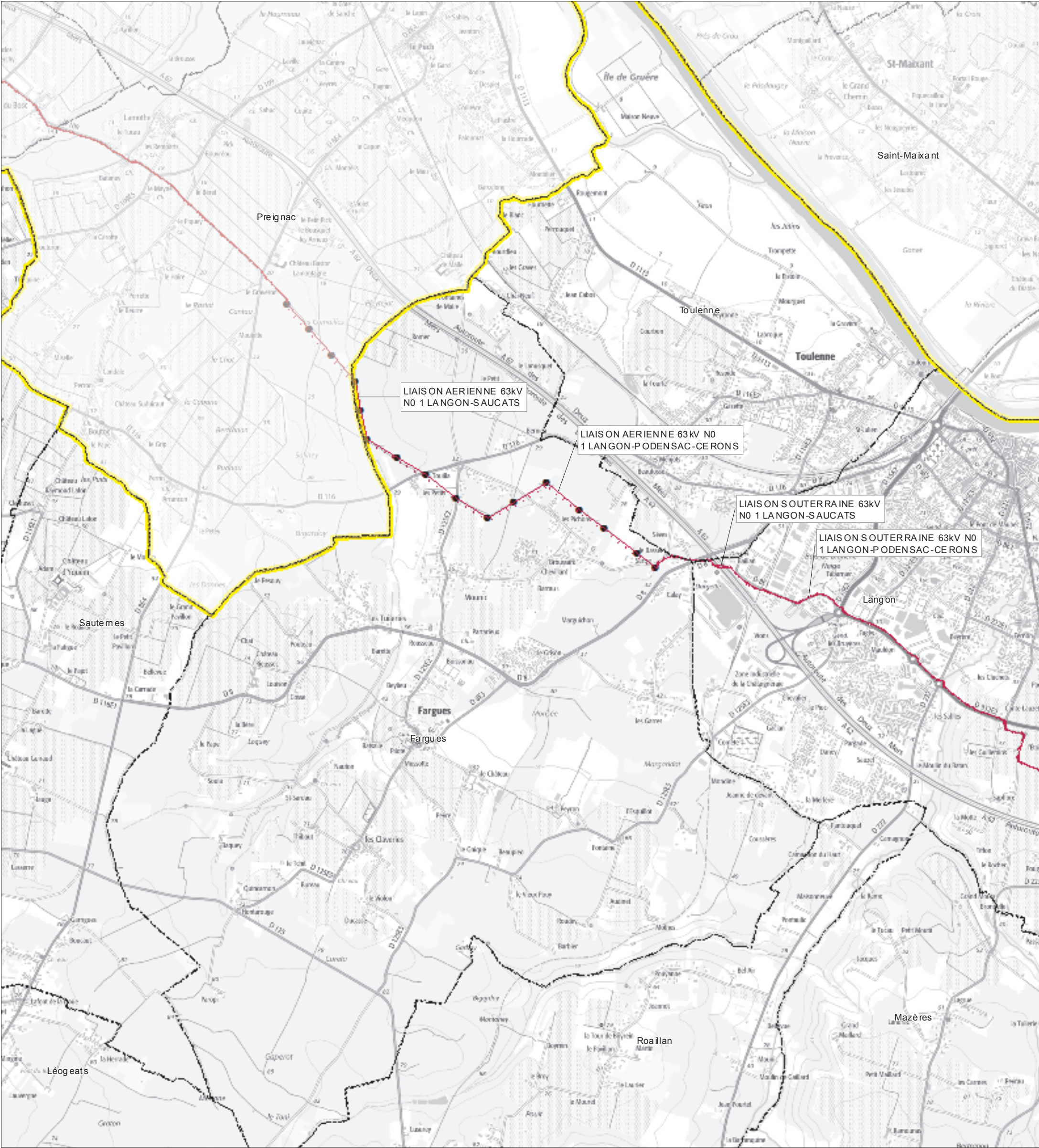
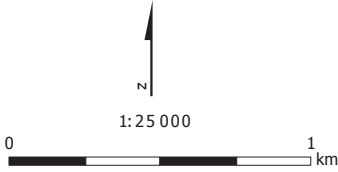
Limites administratives
BD Topo® IG N° 2014
EPCI
Commune

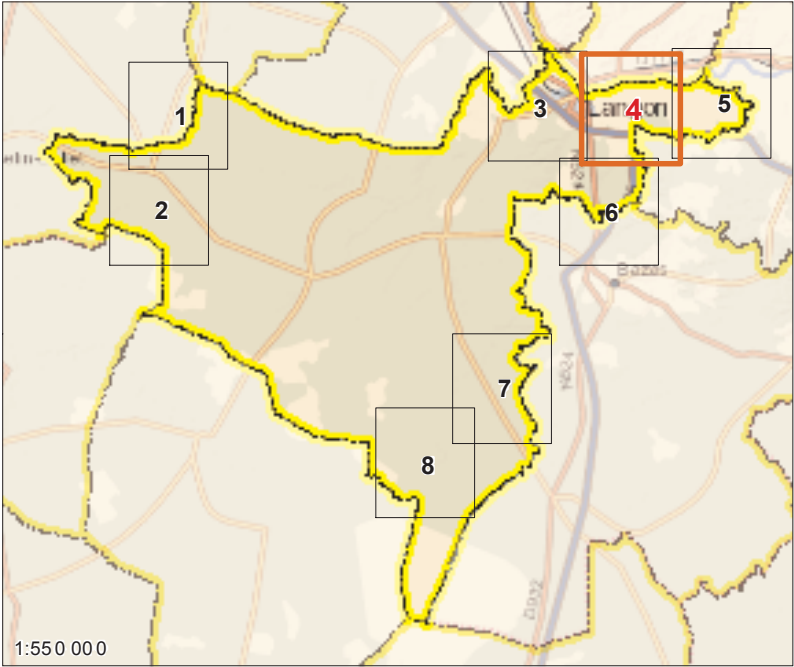
Fond de plan
ScanExpress NG : 2016-IGN
France Raster® 2016 IGN - ESRI FRANCE

RT E-CDI Toulouse

Édition : 24/02/2017

Accessibilité : libre





Ouvrages Rte

Base SIG Rte : 30/12/2016

Tension maximale des ouvrages

400kV	225kV	150kV	90kV	63kV	<63kV	Hors tension
-------	-------	-------	------	------	-------	--------------

Ligne aérienne

Ligne aérienne multi-circuits

Ligne souterraine


Enceinte de poste électrique


Piquage

Support (pylône)

Limites administratives

BD Topo® IG N° 2014

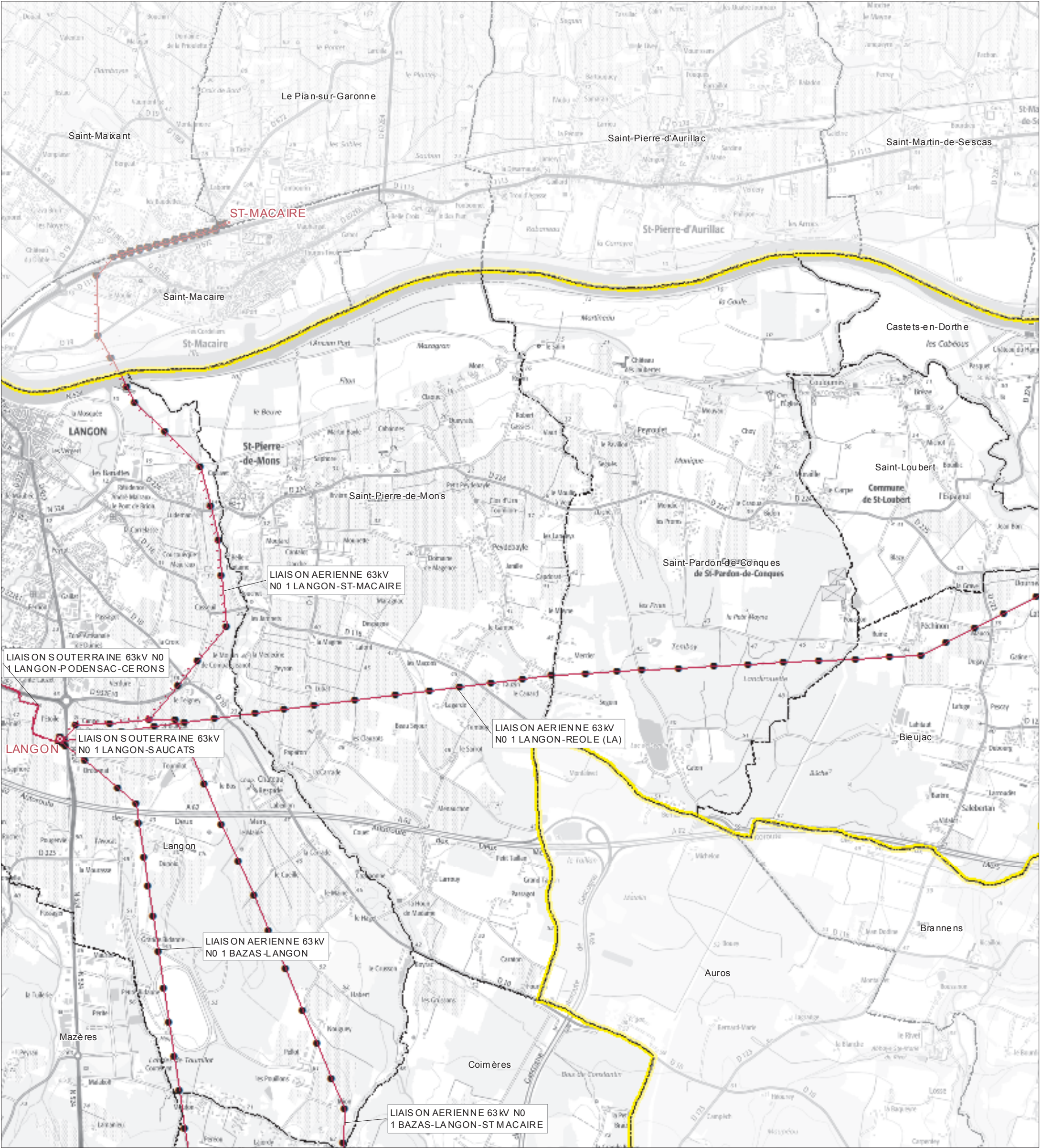
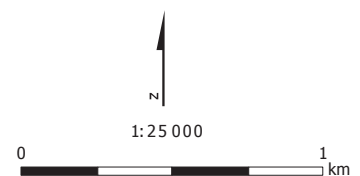
 EPCI

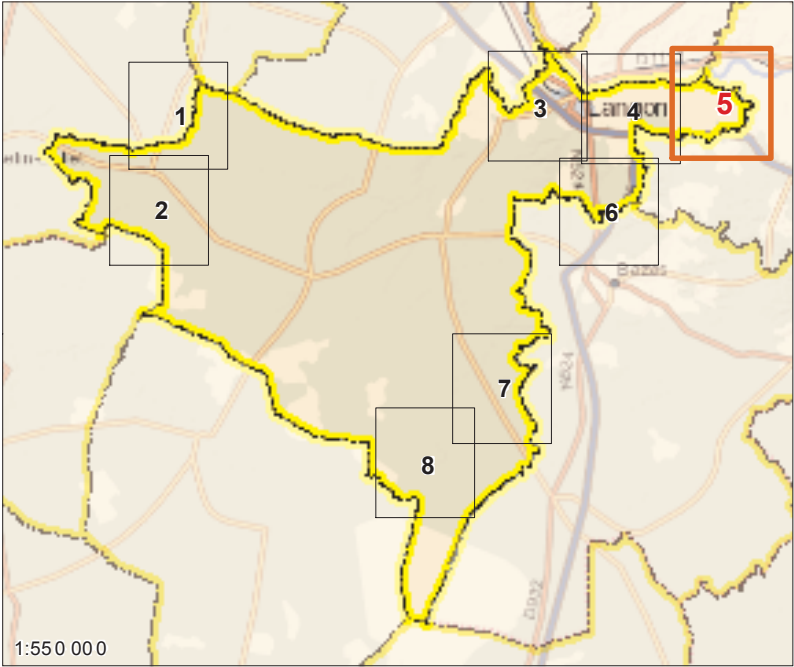
 Commune

Fond de plan

ScanExpress NG : 2016-IGN

France Raster® 2016 IGN - ESRI FRANCE





Ouvrages Rte
Base SIG Rte : 30/12/2016

Tension maximale des ouvrages

400kV

225kV

150kV

90kV

63kV

<63kV

Hors tension

Ligne aérienne

Ligne aérienne multi-circuits

Ligne souterraine

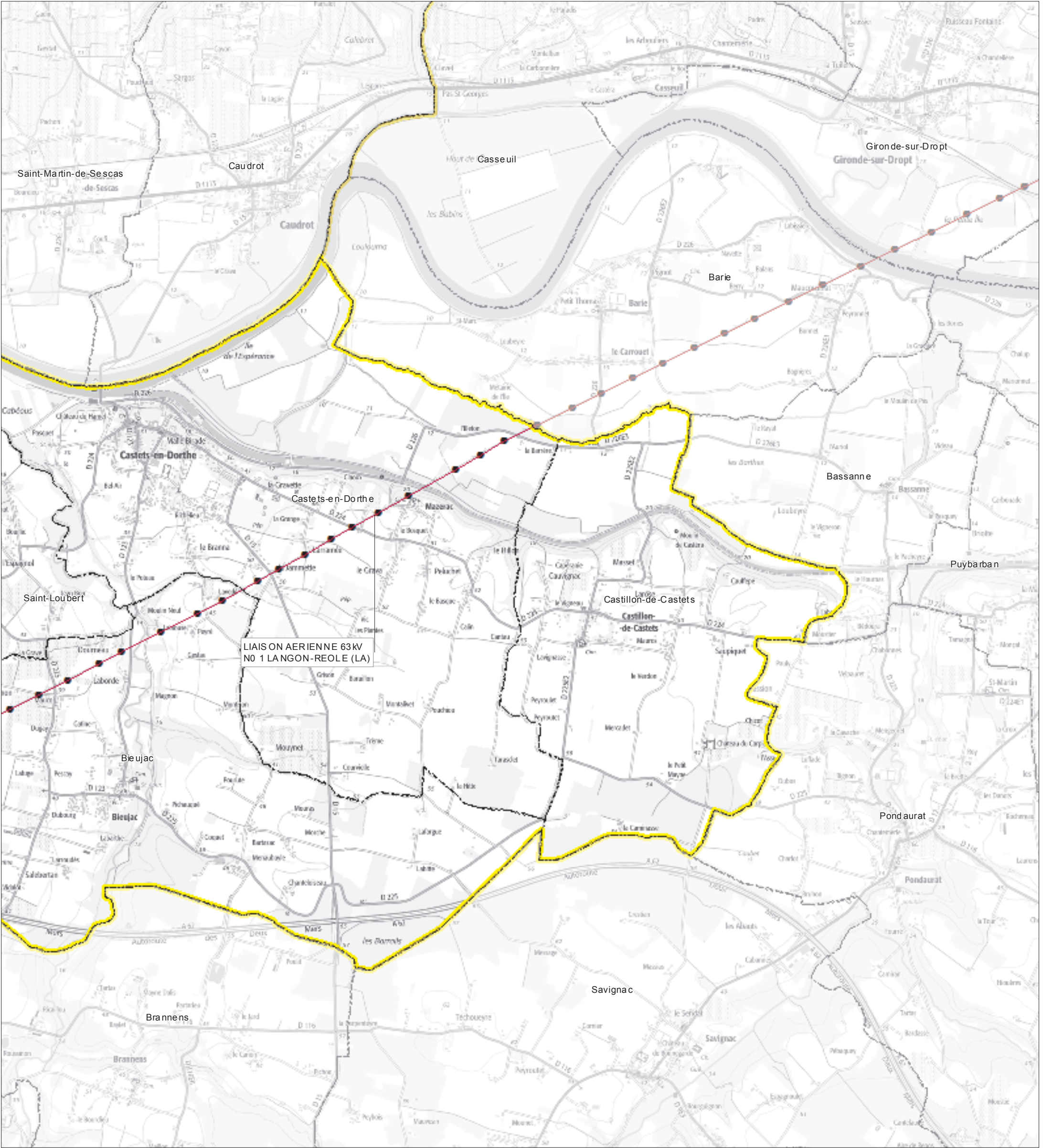
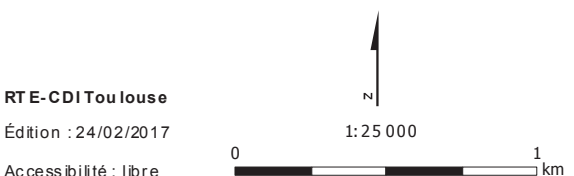
Enceinte de poste électrique

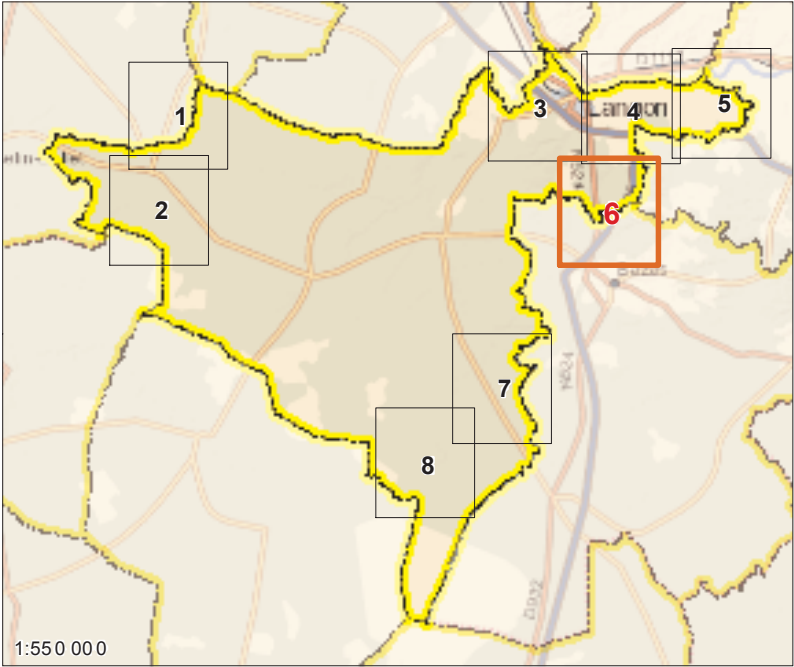
Piquage

Support (pylône)

Limites administratives
BD Topo® IG N° 2014
EPCI
Commune

Fond de plan
ScanExpress NG : 2016-IGN
France Raster® 2016 IGN - ESRI FRANCE





Ouvrages Rte
Base SIG Rte : 30/12/2016

Tension maximale des ouvrages

400kV	225kV	150kV	90kV	63kV	<63kV	Hors tension
-------	-------	-------	------	------	-------	--------------

Ligne aérienne

Ligne aérienne multi-circuits

Ligne souterraine

Enceinte de poste électrique

Piquage

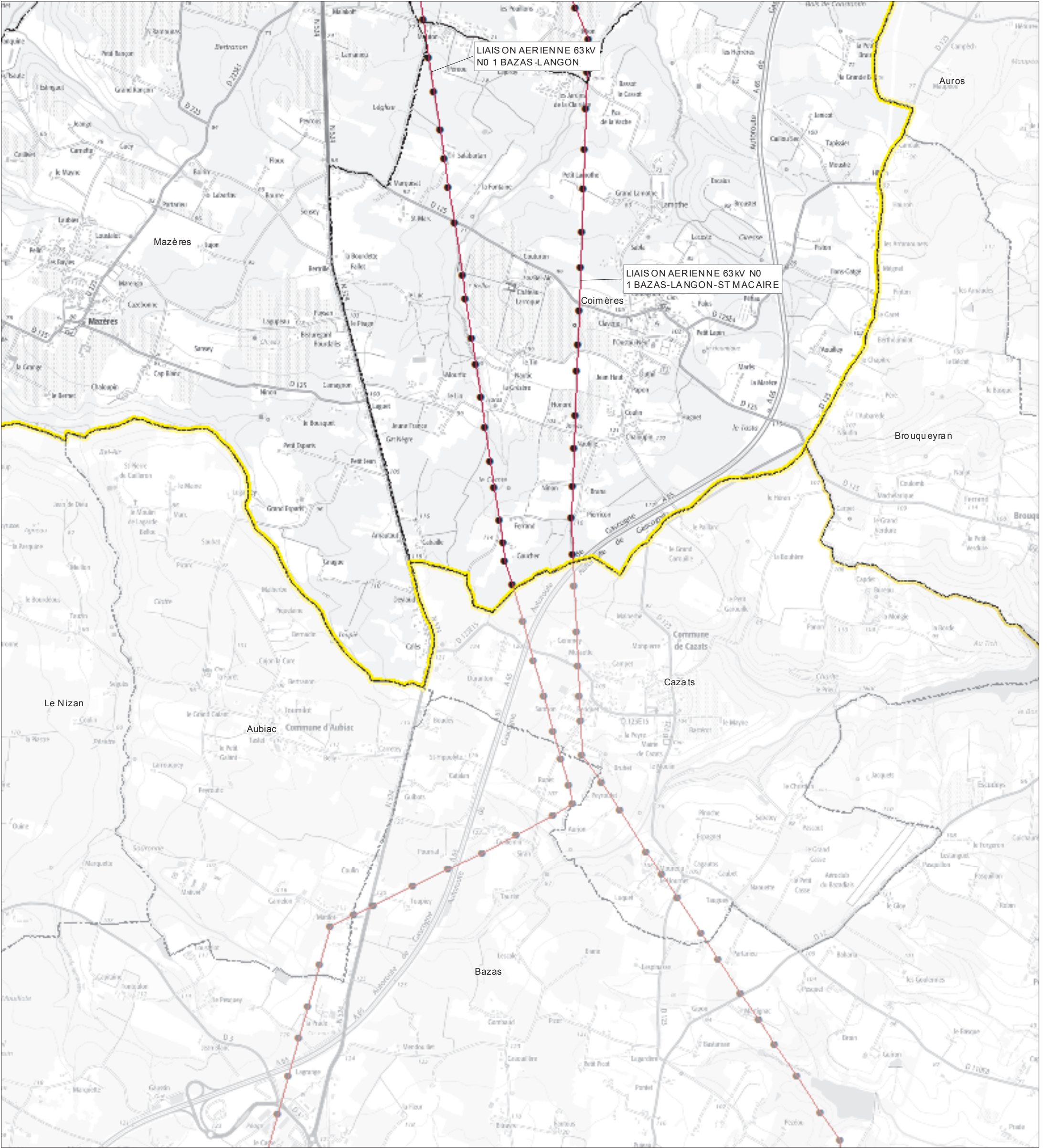
Support (pylône)

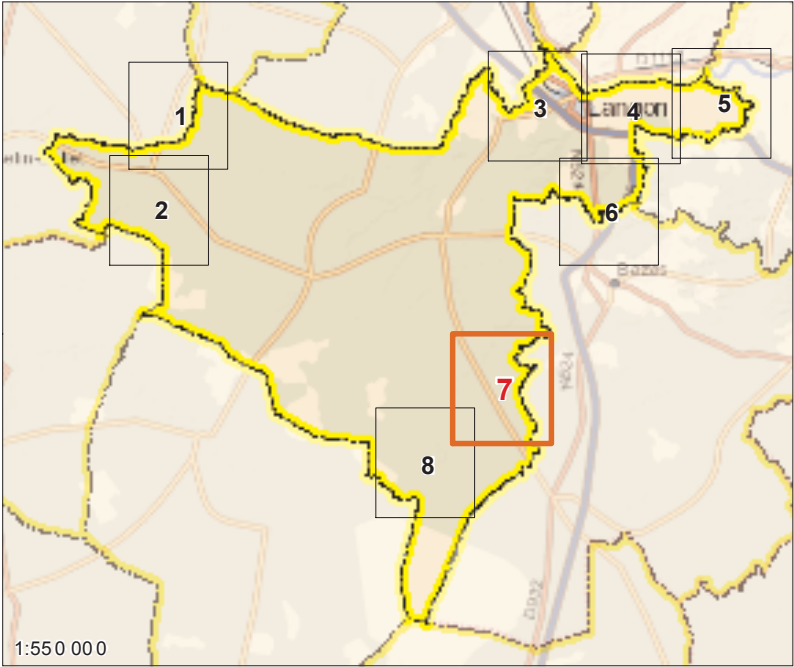
Limites administratives
BD Topo® IG N° 2014

EPCI

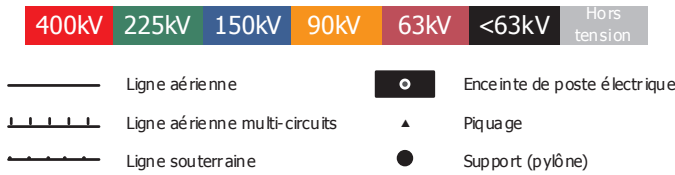
Commune

Fond de plan
ScanExpress NG : 2016-IGN
France Raster® 2016 IGN - ESRI FRANCE

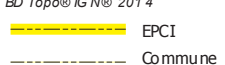




Ouvrages Rte
Base SIG Rte : 30/12/2016
Tension maximale des ouvrages

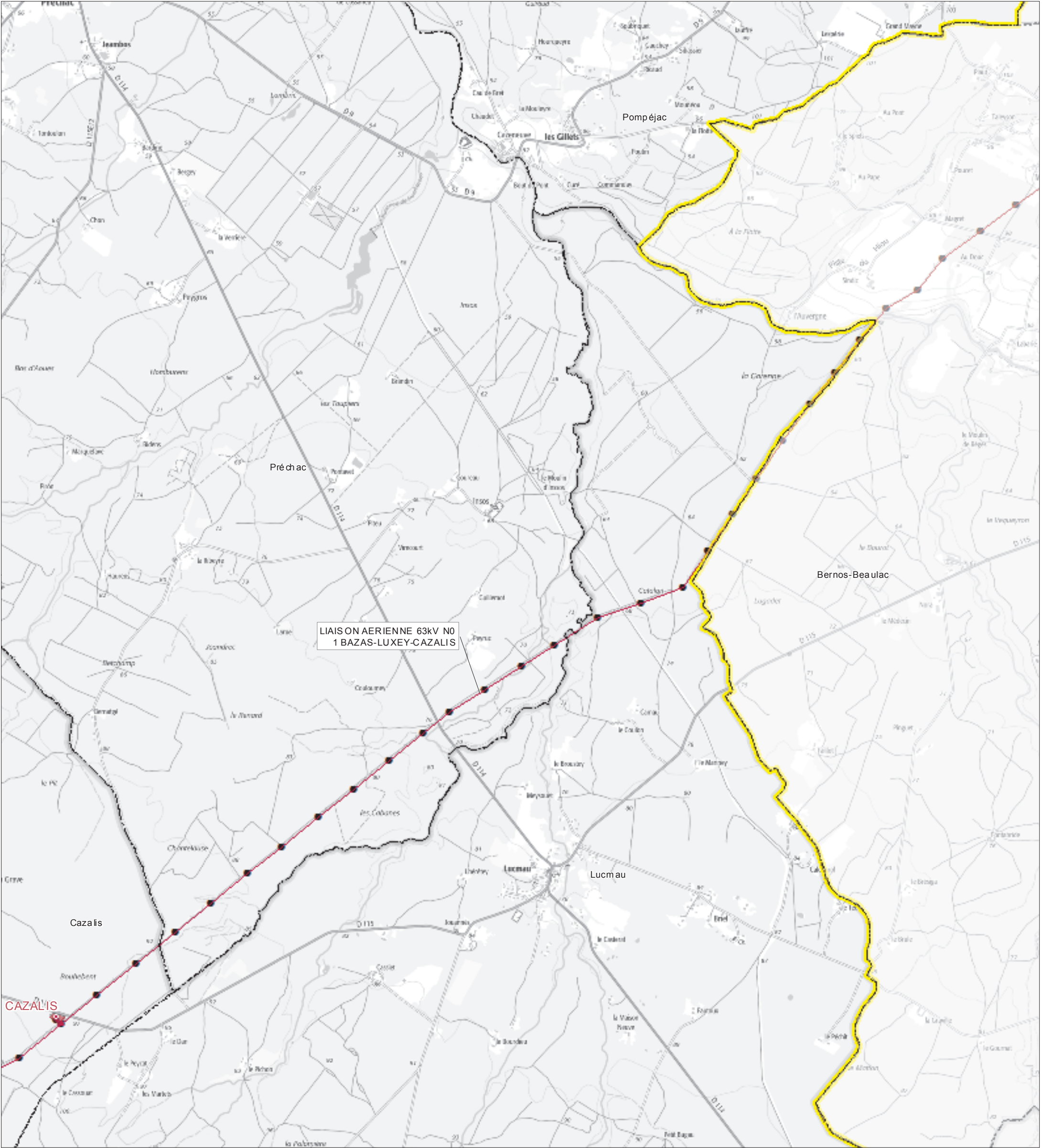
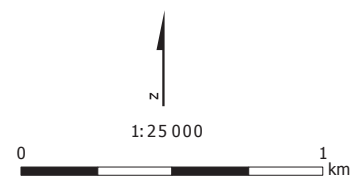


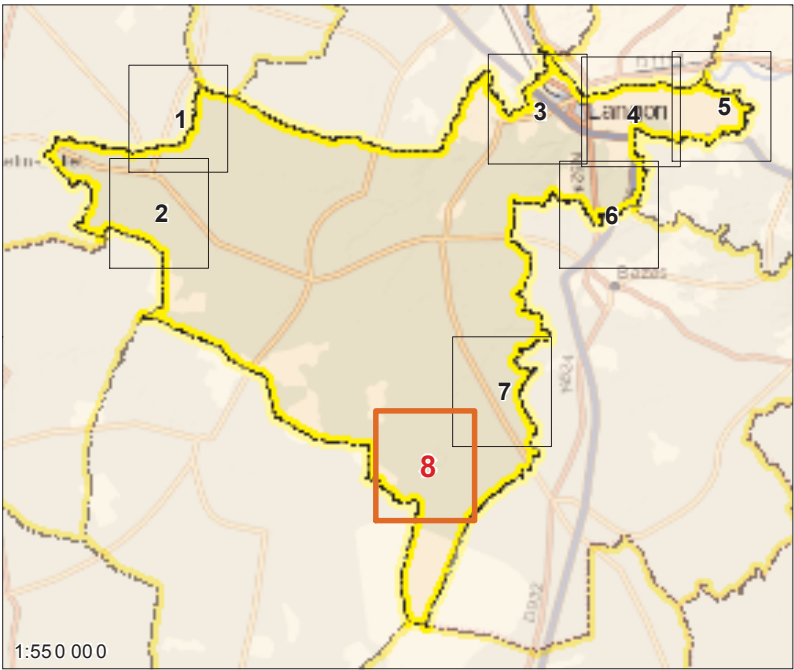
Limites administratives



Fond de plan

ScanExpress NG : 2016-IGN
France Raster® 2016 IGN - ESRI FRANCE





Ouvrages Rte

Base SIG Rte : 30/12/2016

Tension maximale des ouvrages

400kV

225kV

150kV

90kV

63kV

<63kV

Hors tension

Ligne aérienne

Ligne aérienne multi-circuits

Ligne souterraine

Enceinte de poste électrique

Piquage

Support (pylône)

Limites administratives

BD Topo® IG N° 2014

EPCI

Commune

Fond de plan

ScanExpress NG : 2016-IGN

France Raster® 2016 IGN - ESRI FRANCE

