

Ouvrages Rte

Base SIG Rte : 12/2015

Tension maximale des ouvrages



Lignes électrique (configuration)

- Ligne aérienne
- ⋯ Ligne souterraine en projet

Poste de transformation, piquage

- Enceinte de poste électrique
- ▲ Piquage
- ⊕ Portique
- Support (pylône)

Limites administratives

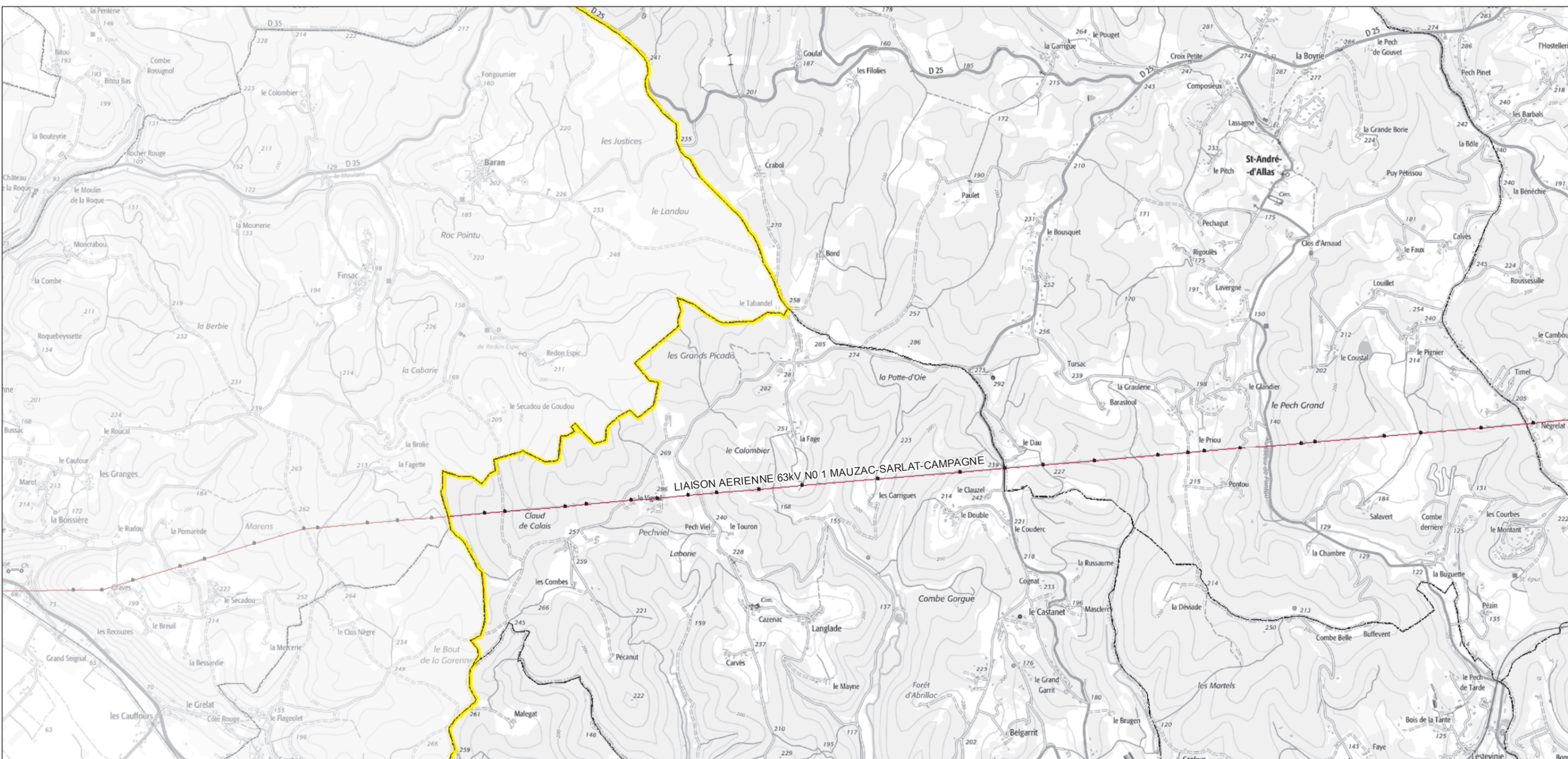
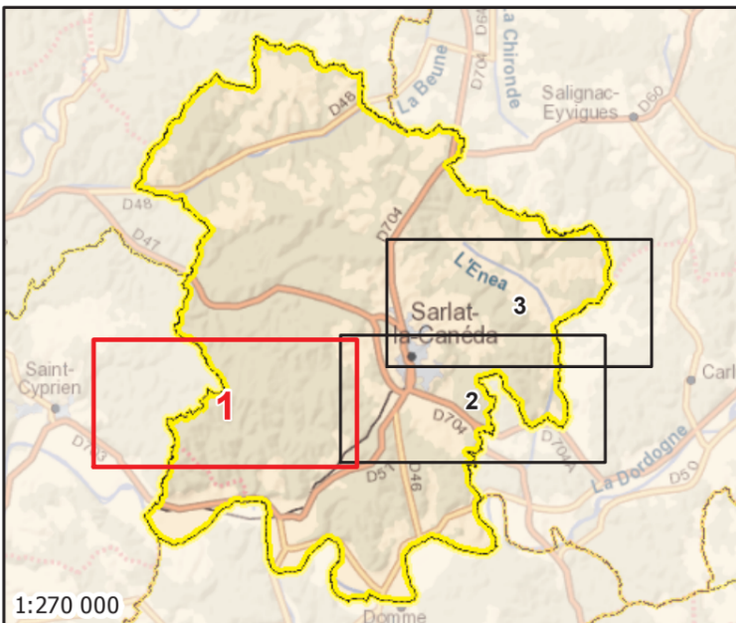
BDTopo®IGN® 2014

- Commune
- EPCI

Fond de plan

IGN® Scan Express n&b® 2015,
ESRI® France Raster® 2016

RTE-CDI Toulouse
Édition : 12/05/2016
Accessibilité : libre



Ouvrages Rte

Base SIG Rte : 12/2015

Tension maximale des ouvrages



Lignes électrique (configuration)

- Ligne aérienne
- ⋯ Ligne souterraine en projet

Poste de transformation, piquage

- Enceinte de poste électrique
- ▲ Piquage
- ⊕ Portique
- Support (pylône)

Limites administratives

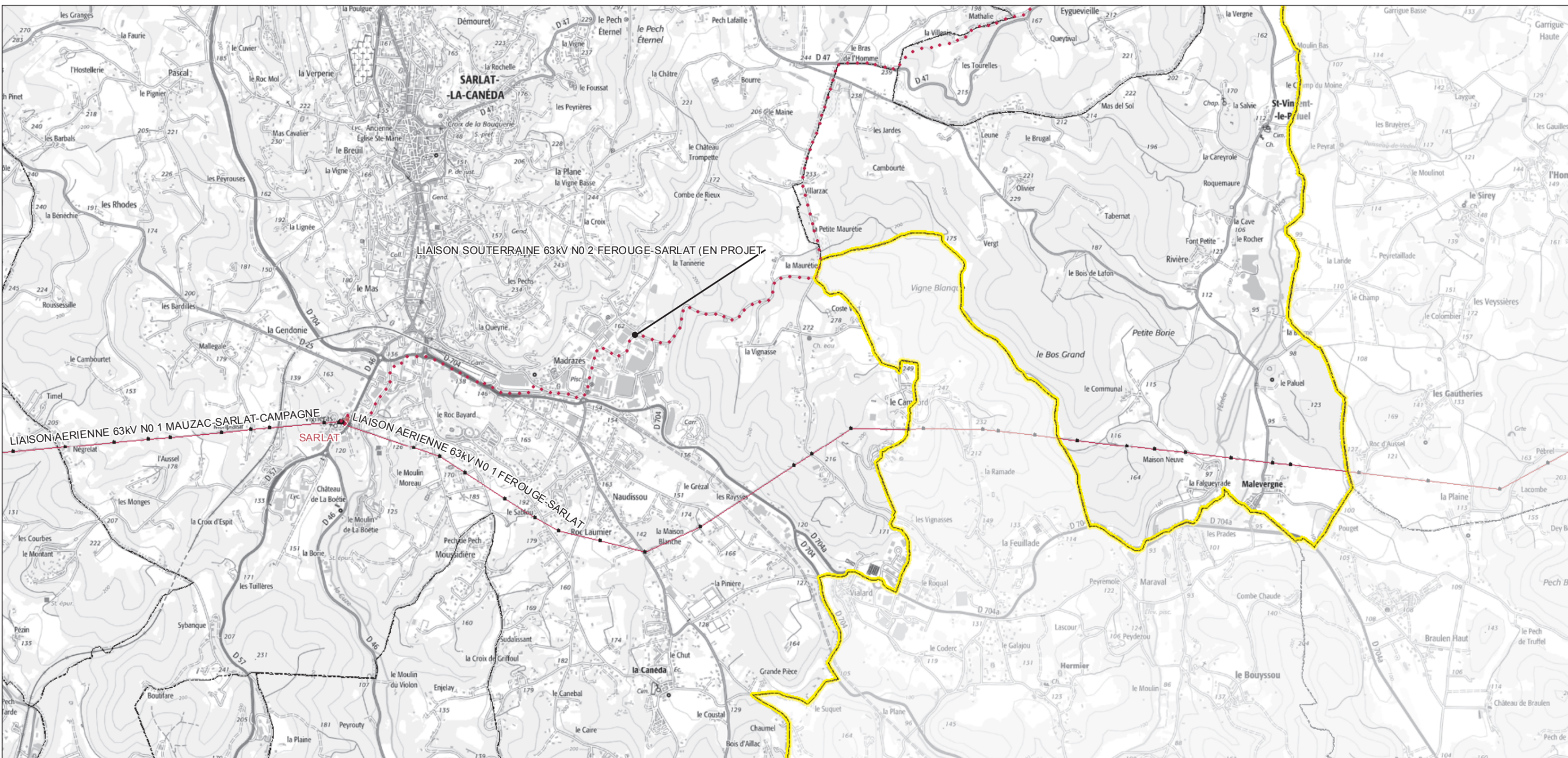
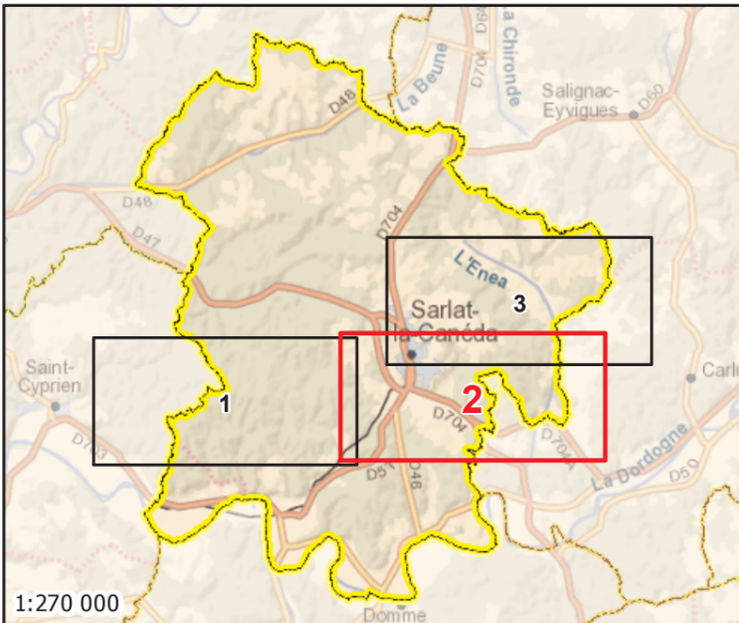
BDTopo®IGN® 2014

- Commune
- EPCI

Fond de plan

IGN® Scan Express n&b® 2015,
ESRI® France Raster® 2016

RTE-CDI Toulouse
Édition : 12/05/2016
Accessibilité : libre



Ouvrages Rte

Base SIG Rte : 12/2015

Tension maximale des ouvrages



Lignes électrique (configuration)

- Ligne aérienne
- Ligne souterraine en projet

Poste de transformation, piquage

- Enceinte de poste électrique
- ▲ Piquage
- ⊕ Portique
- Support (pylône)

Limites administratives

BDTopo®/IGN® 2014

- Commune
- EPCI

Fond de plan

IGN® Scan Express n&b® 2015,
ESRI® France Raster® 2016

RTE-CDI Toulouse
Édition : 12/05/2016
Accessibilité : libre

