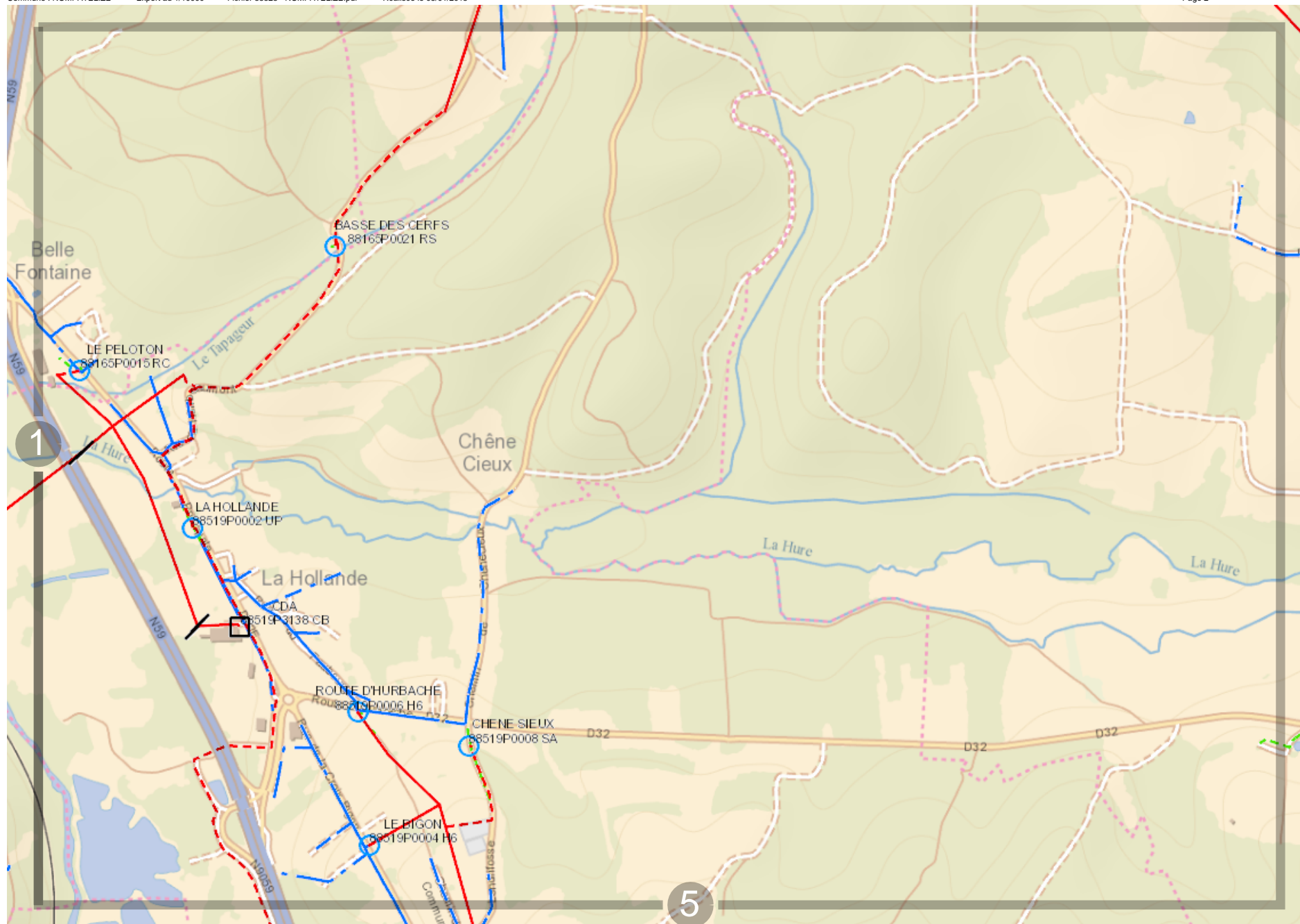


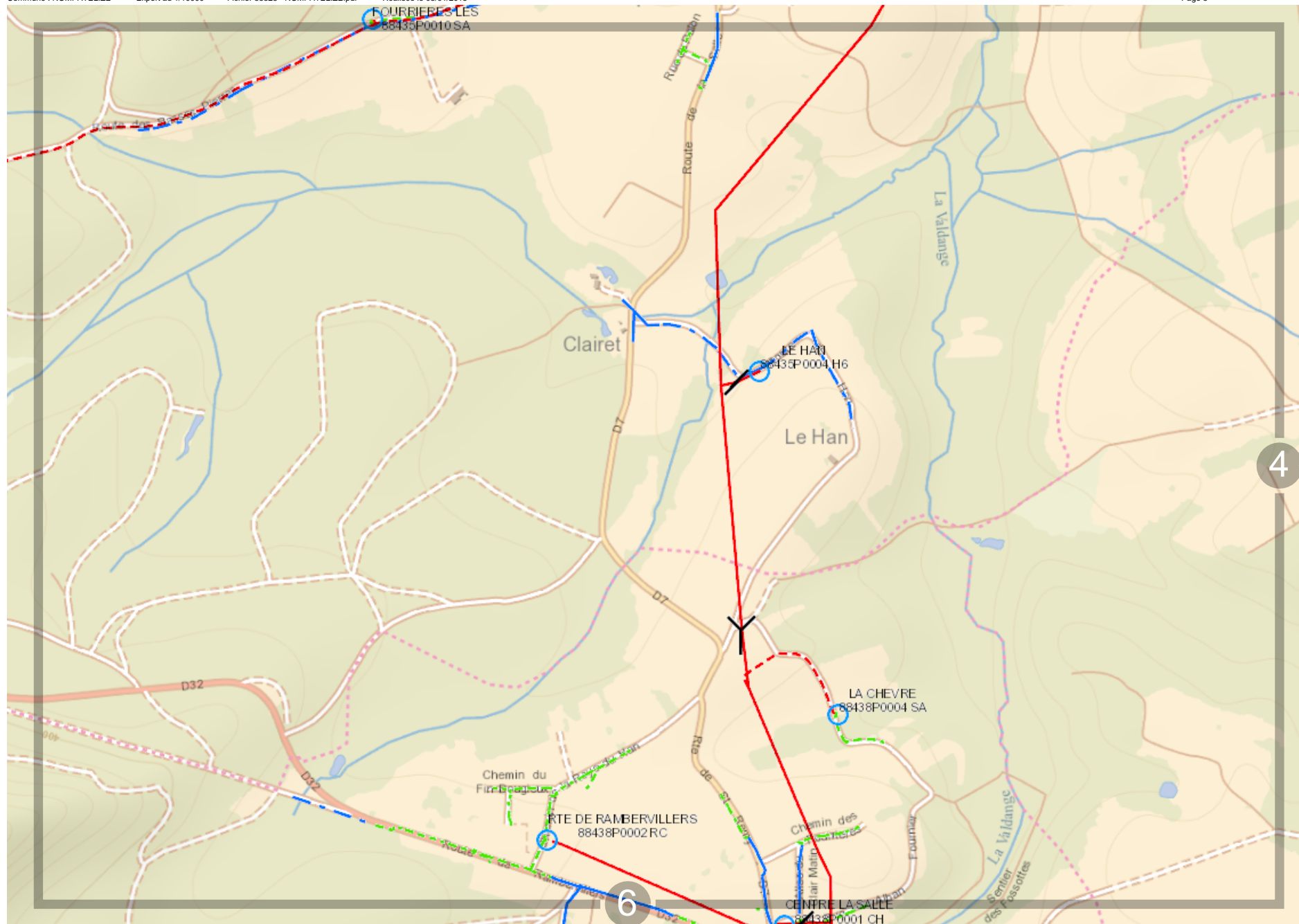
- | | | | | | | | | |
|------|-------|------------|---|--------------|---|-----------------------|---|---------------------------------------------|
| BT | ----- | Aérien | ◆ | Armoire HTA | △ | Poste HTA | Y | Appareil de coupure aérien HTA télécommandé |
| HTA | ----- | Terrain | ⊠ | Répartition | △ | Producteur Client HTA | | Appareil de coupure aérien HTA manuel |
| | ----- | Souterrain | ⊠ | Poste Source | □ | Producteur Client HTA | ↓ | Remontée aéro-souterraine BT (RAS BT) |
| Racc | ----- | Aérien | ○ | | □ | Producteur Client HTA | ↓ | Remontée aéro-souterraine HTA (RAS HTA) |
| | ----- | Souterrain | ○ | | | | | |
| | ----- | Aérien | ○ | | | | | |
| | ----- | Souterrain | ○ | | | | | |





- | | | | | | | | | |
|------|-------|------------|---|--------------|---|-----------------------|---|---------------------------------------------|
| BT | ----- | Aérien | ◇ | Armoire HTA | △ | Poste HTA | Y | Appareil de coupure aérien HTA télécommandé |
| HTA | ----- | Souterrain | ⊗ | Répartition | □ | Producteur Client HTA | | Appareil de coupure aérien HTA manuel |
| Racc | ----- | Aérien | ⊠ | Poste Source | □ | Producteur Client HTA | ↓ | Remontée aéro-souterraine BT (RAS BT) |
| | ----- | Souterrain | ○ | | | | ↓ | Remontée aéro-souterraine HTA (RAS HTA) |
| | ----- | Aérien | ○ | | | | | |
| | ----- | Souterrain | ○ | | | | | |

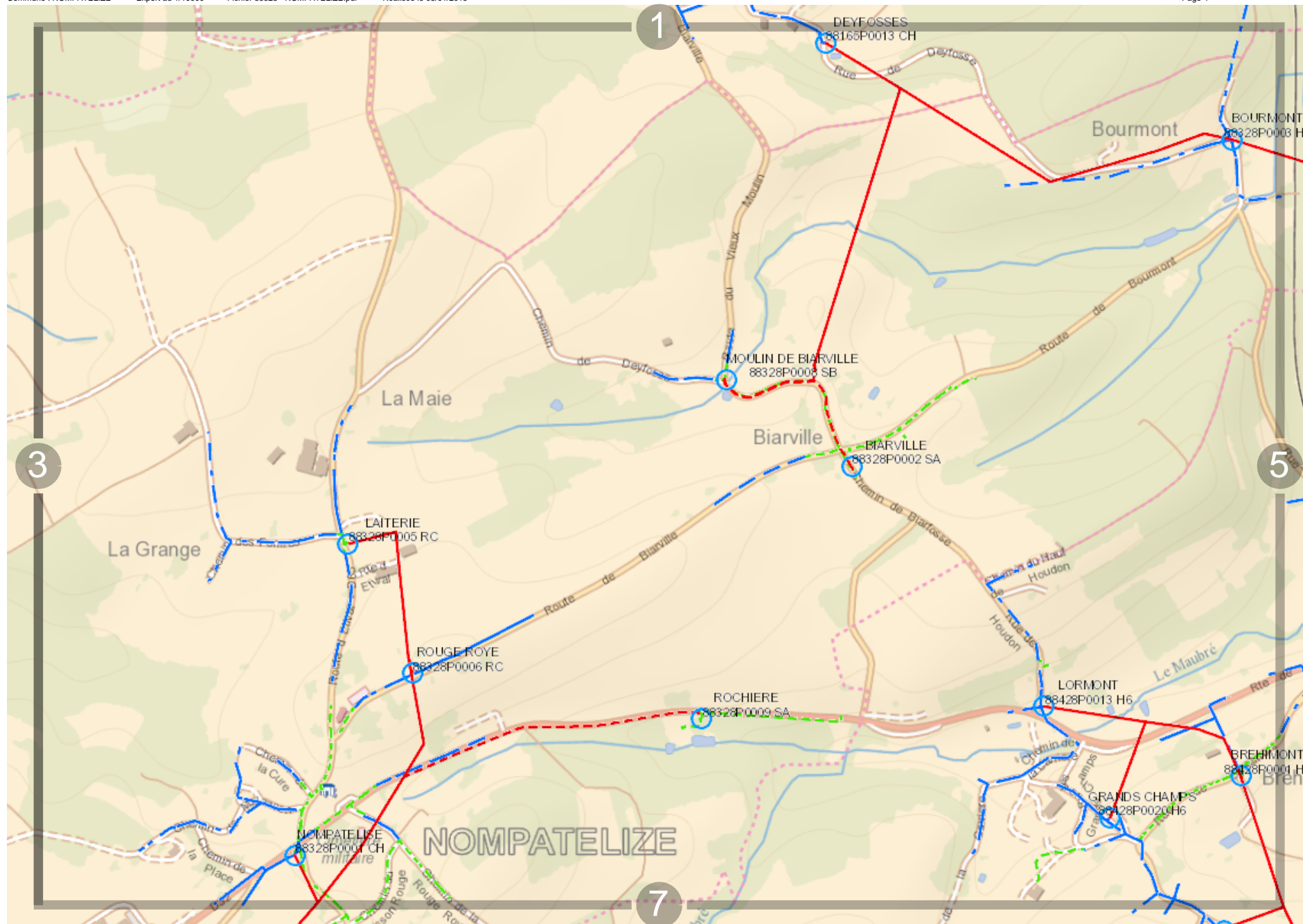




BT	— Aérien --- Toradé --- Souterrain	Poste HTA/BT	◇ Amoiole HTA
HTA	— Aérien --- Toradé --- Souterrain	○ Distribution publique	⊗ Répartition
Racc	— Aérien --- Toradé --- Souterrain	□ DP Producteur	⊞ Poste Source
		○ DP Client HTA	
		○ DP Client Producteur HTA	
		○ Transformation HTA/HTA	

△ Producteur	Y Appareil de coupure aérien HTA télécommandé
□ Producteur Client HTA	Appareil de coupure aérien HTA manuel
	↓ Remontée aéro-souterraine BT (RAS BT)
	↓ Remontée aéro-souterraine HTA (RAS HTA)

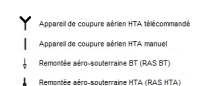


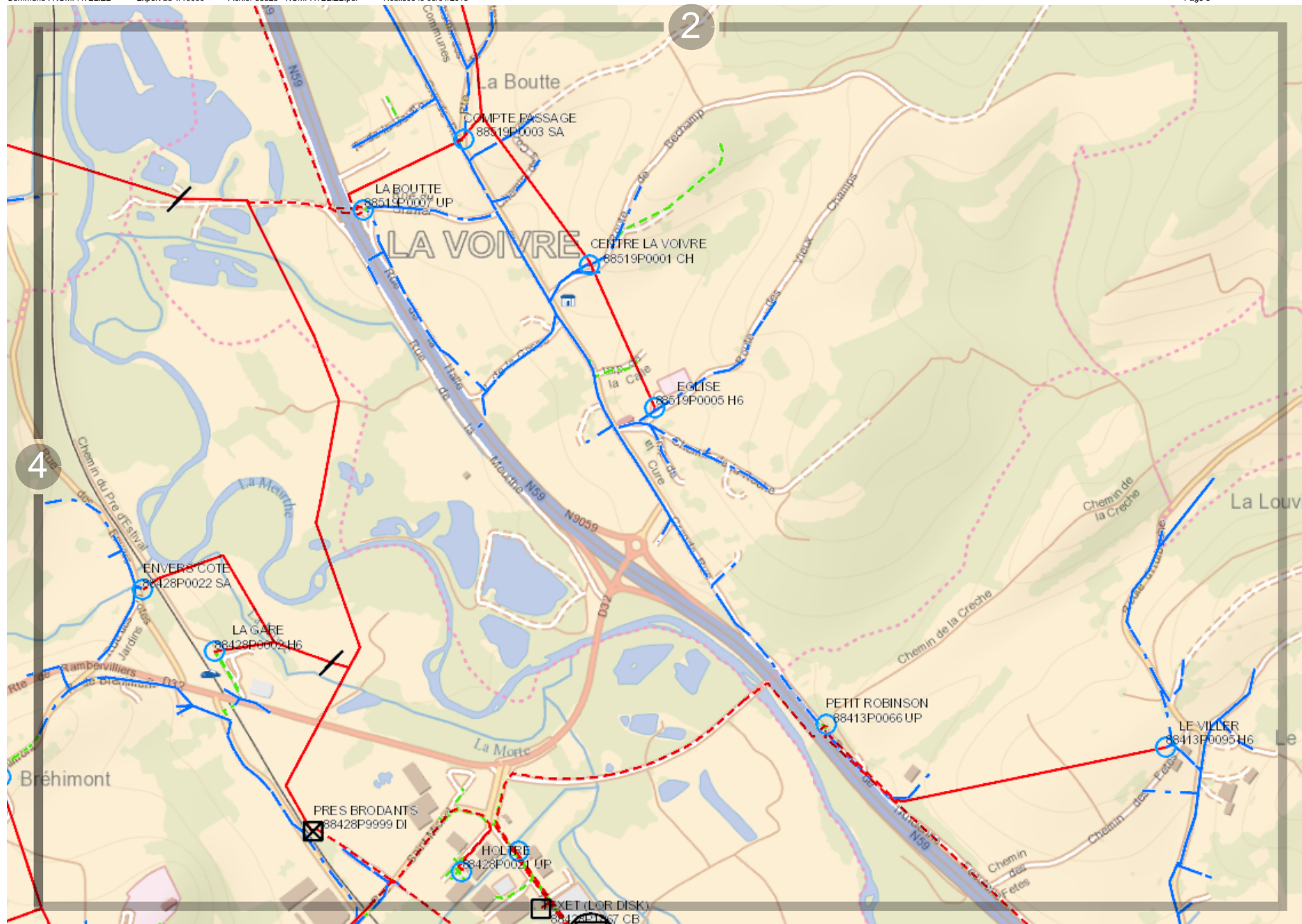


BT	—	Aérien
	- - -	Terrain
	—	Souterrain
HTA	—	Aérien
	- - -	Terrain
	—	Souterrain
Racc	—	Aérien
	- - -	Souterrain

Poste HTA/BT	⬡	Amoïse HTA	⬡	Poste HTA
Distribution publique	⬡	Répartition	⬡	Producteur
DP Producteur	⬡	Poste Source	⬡	Client HTA
DP Client HTA	⬡			Producteur Client HTA
DP Client Producteur HTA	⬡			
Transformation HTA/HTA	⬡			

Y	Appareil de coupure aérien HTA télécommandé
I	Appareil de coupure aérien HTA manuel
↕	Remontée aéro-souterraine BT (RAS BT)
↕	Remontée aéro-souterraine HTA (RAS HTA)



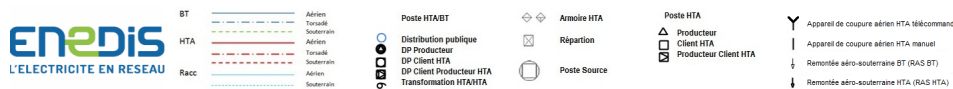
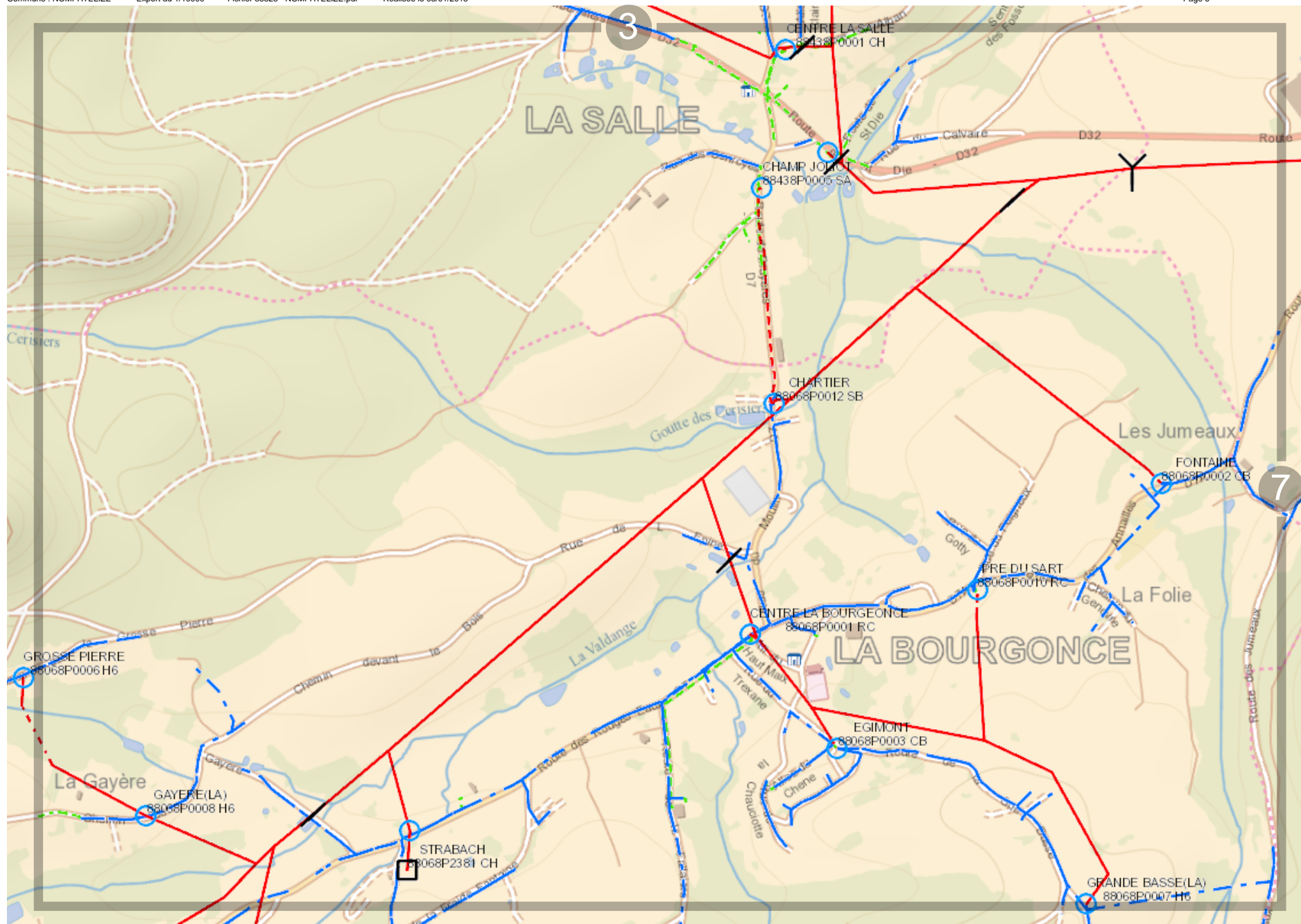


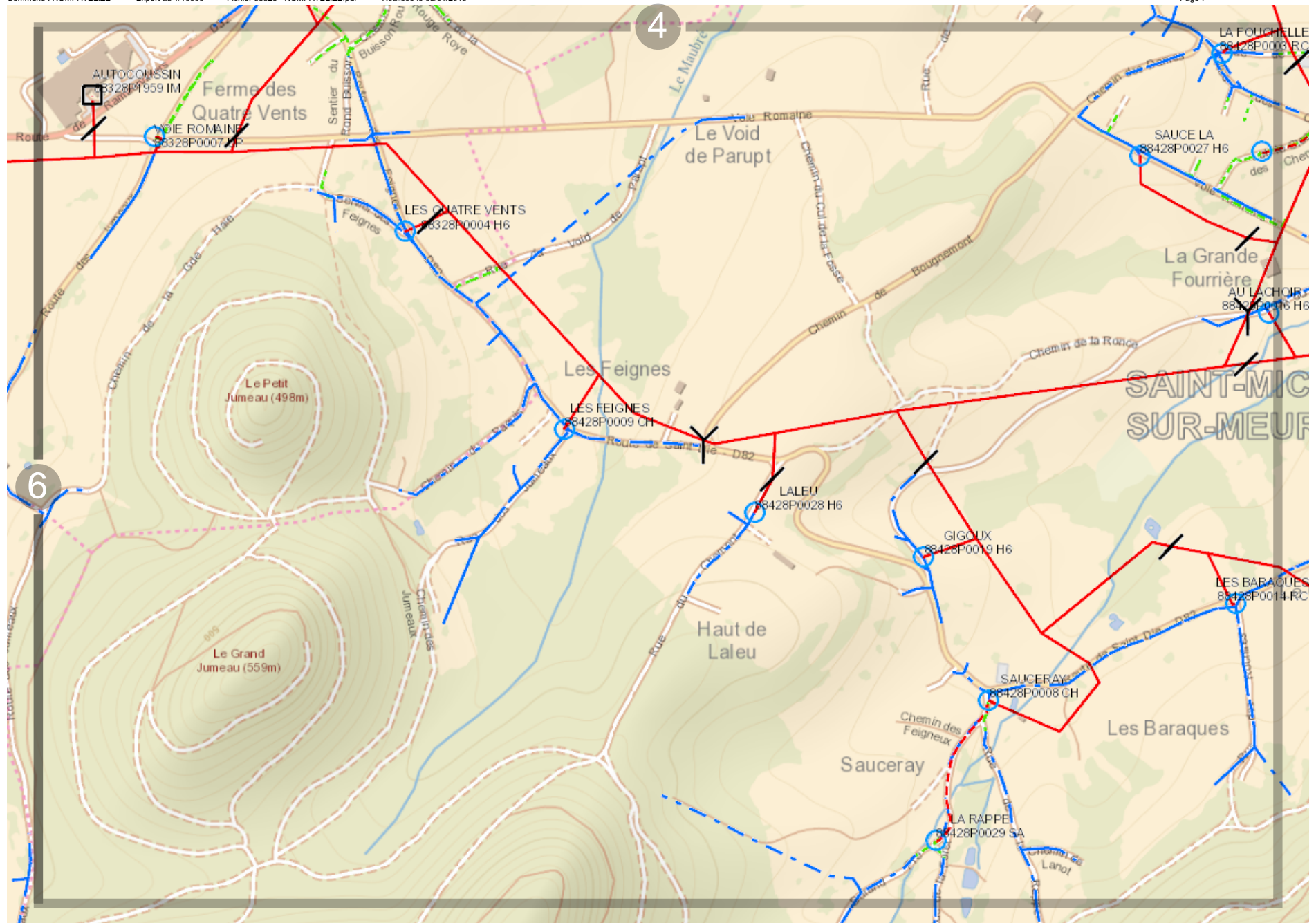
enedis
L'ELECTRICITE EN RESEAU

BT	----- Aérien	Poste HTABT	◇ Amorce HTA	Poste HTA	Y Appareil de coupure aérien HTA télécommandé
HTA	----- Aérien	○ Distribution publique	⊗ Répartition	△ Producteur	I Appareil de coupure aérien HTA manuel
	----- Souterrain	○ DP Producteur	⊠ Poste Source	□ Producteur Client HTA	⬇ Remontée aéro-souterraine BT (RAS BT)
Racc	----- Aérien	○ DP Client Producteur HTA			⬇ Remontée aéro-souterraine HTA (RAS HTA)
	----- Souterrain	○ Transformation HTA/HTA			

0 200 m

Propriété d'Enedis. Edition graphique issue d'un plan moyenne échelle informatisé qui peut être modifié sans préavis. Elle ne peut être ni reproduite, ni communiquée à des tiers, ni utilisée à des fins commerciales sans autorisation spécifique. IGN PARIS - 2004. Ce plan ne dispense pas l'utilisateur des procédures DT-DICT.





BT		Aérien		Armoire HTA		Appareil de coupure aérien HTA télécommandé
HTA		Souterrain		Répartition		Appareil de coupure aérien HTA manuel
		Aérien		Poste Source		Remontée aéro-souterraine BT (RAS BT)
Racc		Souterrain				Remontée aéro-souterraine HTA (RAS HTA)
		Aérien				
		Souterrain				

