



0 m 60 m 120 m

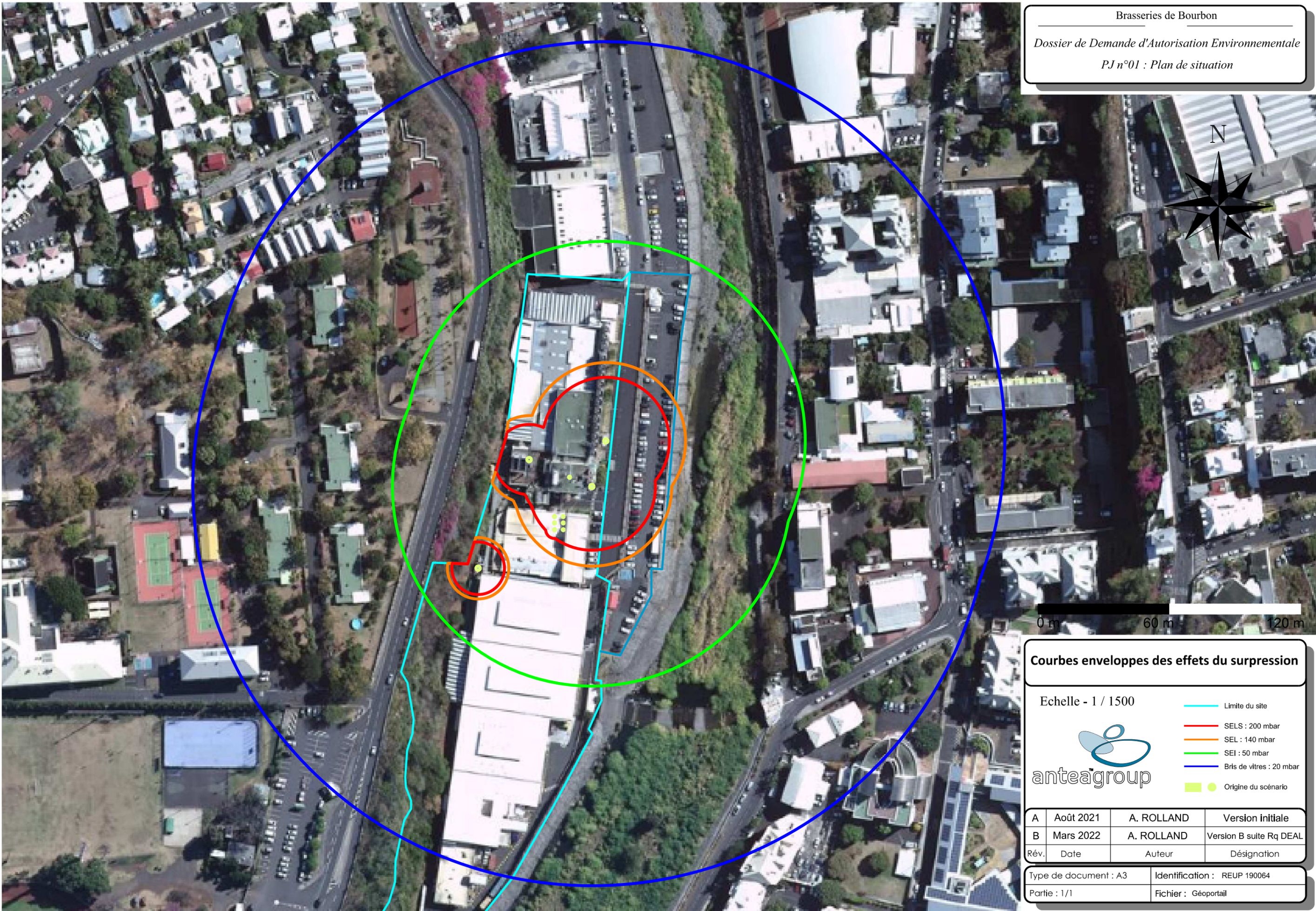
Courbes enveloppes des effets thermiques

Echelle - 1 / 1500



- Limite du site
- SELS : 8 kW/m²
- SEL : 5 kW/m²
- SEI : 3 kW/m²
- Origine du scénario

A	Août 2021	A. ROLLAND	Version initiale
Rév.	Date	Auteur	Désignation
Type de document : A3		Identification : REUP 190064	
Partie : 1/1		Fichier : Géoportail	



Courbes enveloppes des effets du surpression

Echelle - 1 / 1500



- Limite du site
- SELS : 200 mbar
- SEL : 140 mbar
- SEI : 50 mbar
- Bris de vitres : 20 mbar
- Origine du scénario

A	Août 2021	A. ROLLAND	Version initiale
B	Mars 2022	A. ROLLAND	Version B suite Rq DEAL
Rév.	Date	Auteur	Désignation

Type de document : A3	Identification : REUP 190064
Partie : 1/1	Fichier : Géoportail



0 m 140 m 280 m

Courbes enveloppes des effets toxiques

Echelle - 1 / 3500



- Limite du site
- SELS : Toxique
- SEL : Toxique
- SEI : Toxique
- Origine du scénario
- ▲ Angle de 60° majorant

A	Août 2021	A. ROLLAND	Version initiale
B	Mars 2022	A. ROLLAND	Version B suite Rq DEAL
Rév.	Date	Auteur	Désignation

Type de document : A3	Identification : REUP 190064
Partie : 1/1	Fichier : Géoportail

