



0 m 60 m 120 m

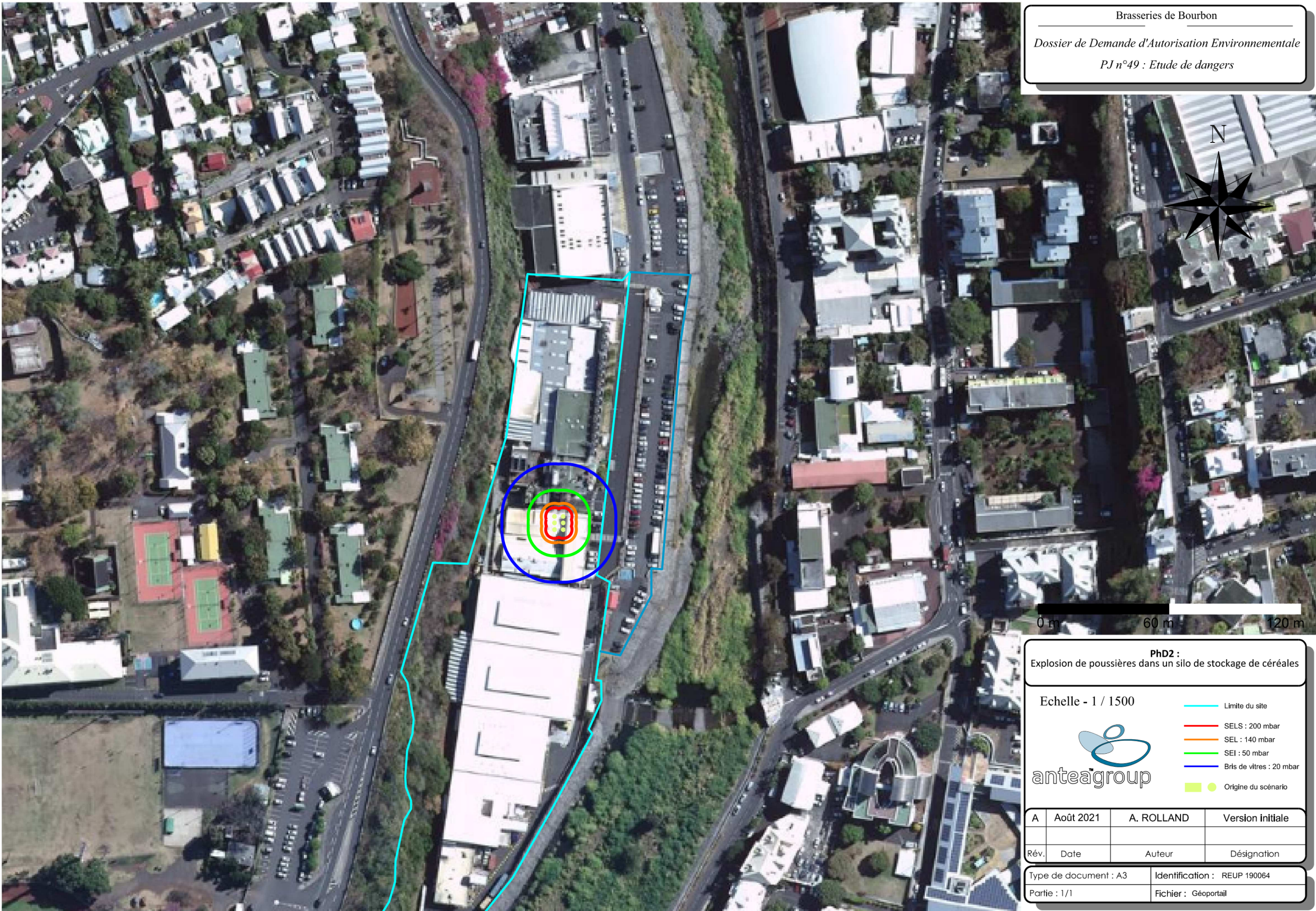
PhD1 :
 Incendie du stockage du hall logistique

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	



PhD2 :
 Explosion de poussières dans un silo de stockage de céréales

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
Rév.	Date	Auteur	Désignation
Type de document : A3		Identification : REUP 190064	
Partie : 1/1		Fichier : Géoportail	



PhD3 :
 Incendie au niveau du poste de dépotage GNR

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	



0 m 140 m 280 m

PhD4a :
 Rupture accidentelle sur le circuit BP
 en sortie du séparateur liquide dans la salle des machines

Echelle - 1 / 3500

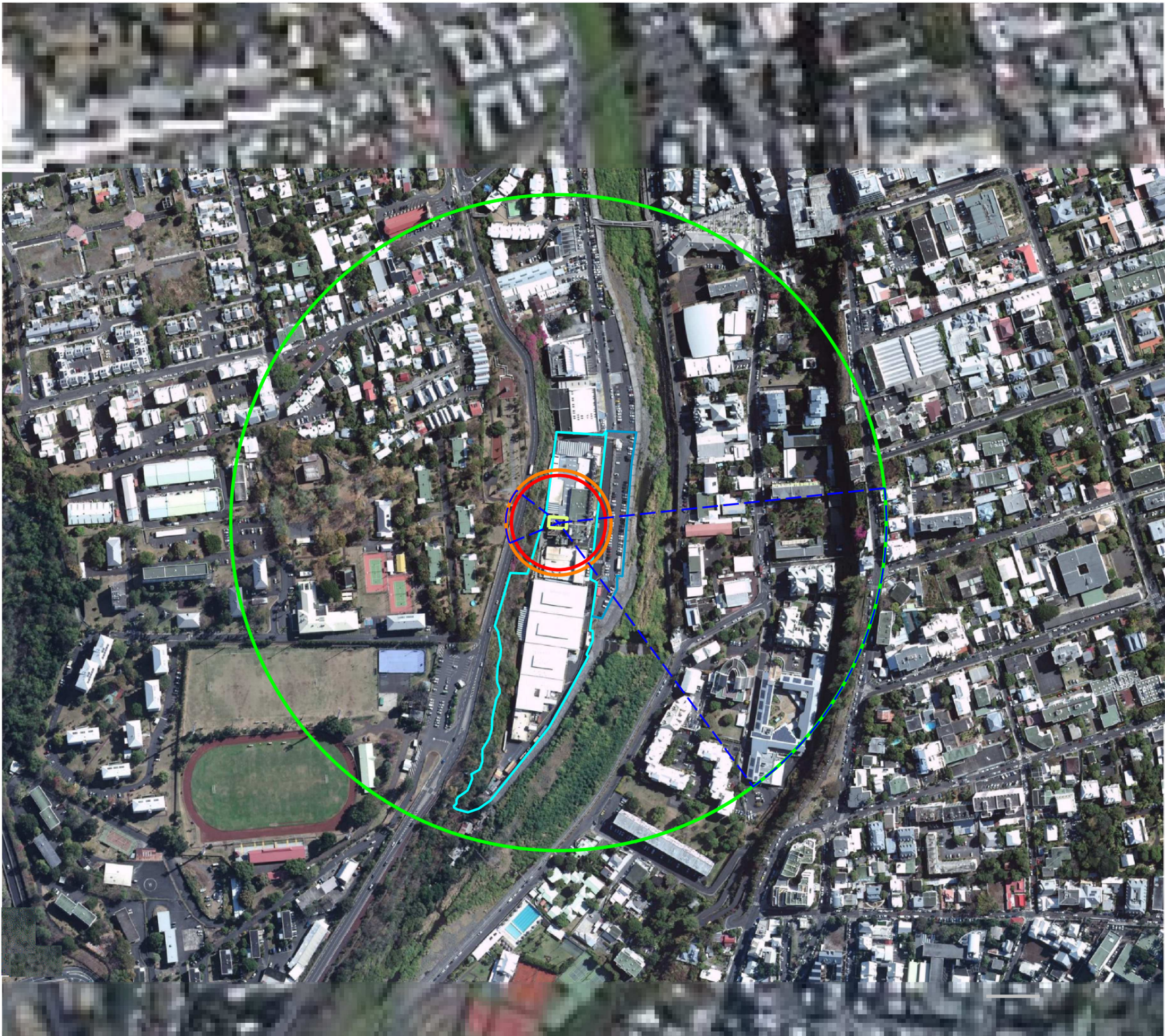


- Limite du site
- SELS : Toxique
- SEL : Toxique
- SEI : Toxique
- Origine du scénario
- ▲ Angle de 60° majorant

Rév.	Date	Auteur	Désignation
A	Août 2021	A. ROLLAND	Version initiale
C	Juillet 2022	A. ROLLAND	Modification des cibles

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





0 m 140 m 280 m

PhD4b :
 Rupture accidentelle sur circuit HP
 en sortie d'un condenseur en toiture

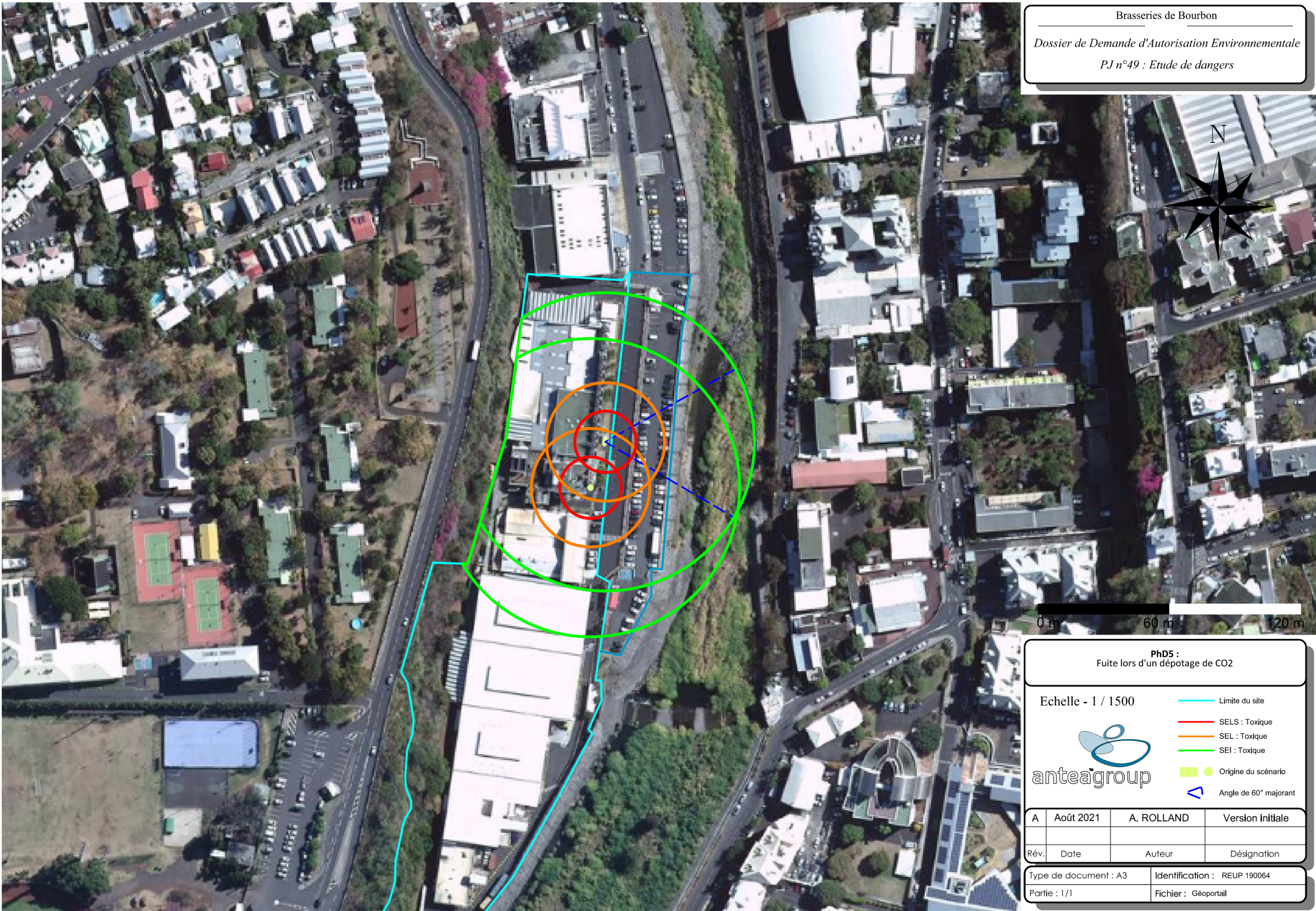
Echelle - 1 / 3500



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

Rév.	Date	Auteur	Désignation
A	Août 2021	A. ROLLAND	Version initiale
C	Juillet 2022	A. ROLLAND	Modification des cibles

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



0 m 60 m 120 m

PhD5 :
 Fuite lors d'un dépotage de CO2

Echelle - 1 / 1500



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

A	Août 2021	A. ROLLAND	Version initiale
Rév.	Date	Auteur	Désignation

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



PhD6 :
 Perte de confinement d'un réservoir de CO2

Echelle - 1 / 1500



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

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



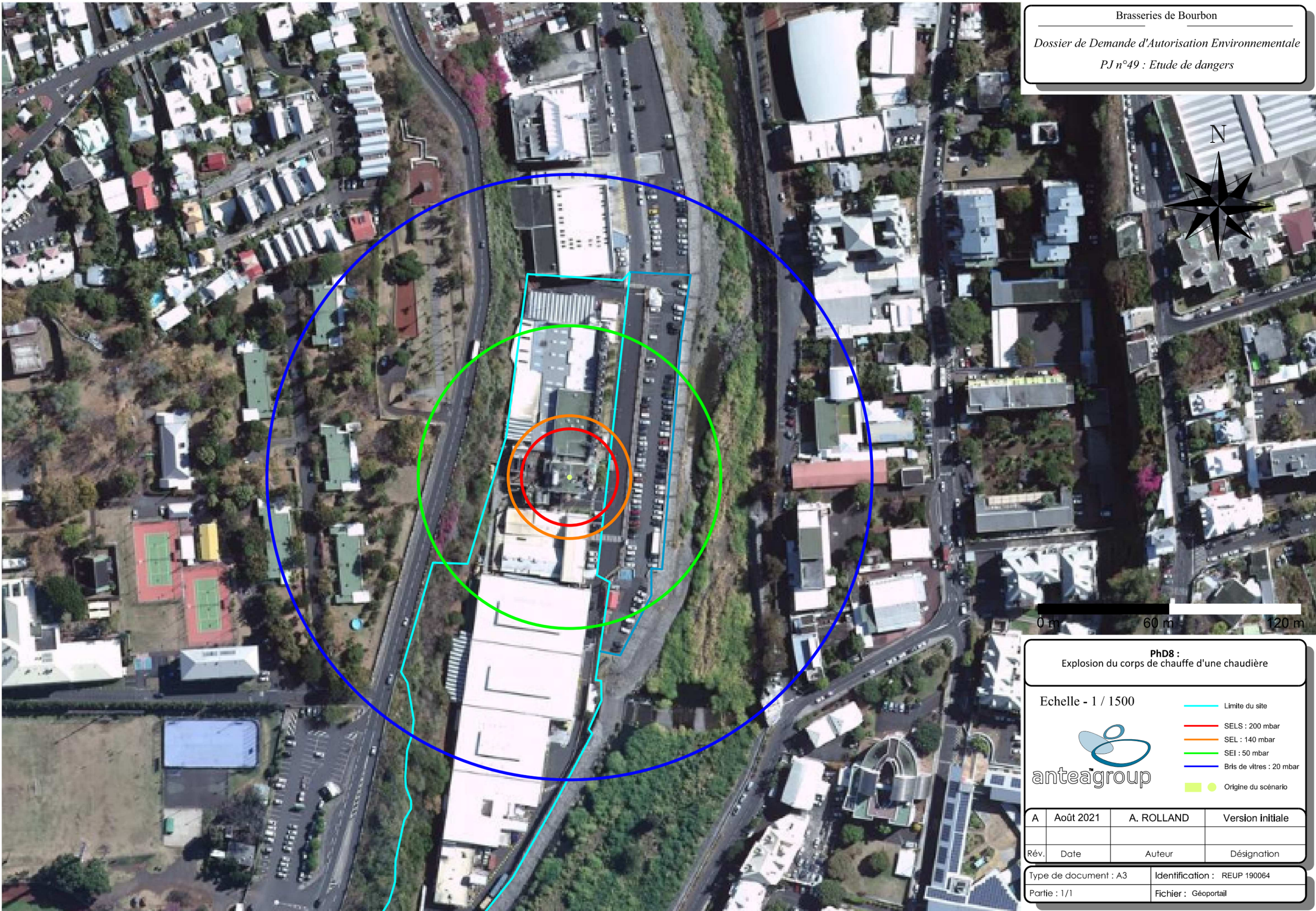
PhD7 :
 Rupture d'une conduite de soutirage d'un réservoir de CO2

Echelle - 1 / 1500

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



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



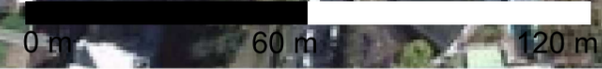
PhD8 :
 Explosion du corps de chauffe d'une chaudière

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
Rév.	Date	Auteur	Désignation
Type de document : A3		Identification : REUP 190064	
Partie : 1/1		Fichier : Géoportail	



PhD9 :
 Explosion de la cuve de 30 m³ de GNR

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
Rév.	Date	Auteur	Désignation
Type de document : A3		Identification : REUP 190064	
Partie : 1/1		Fichier : Géoportail	



0 m 60 m 120 m

PhD10 :
 Incendie étendu suite à un incendie
 au niveau du poste de dépotage GNR

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	