

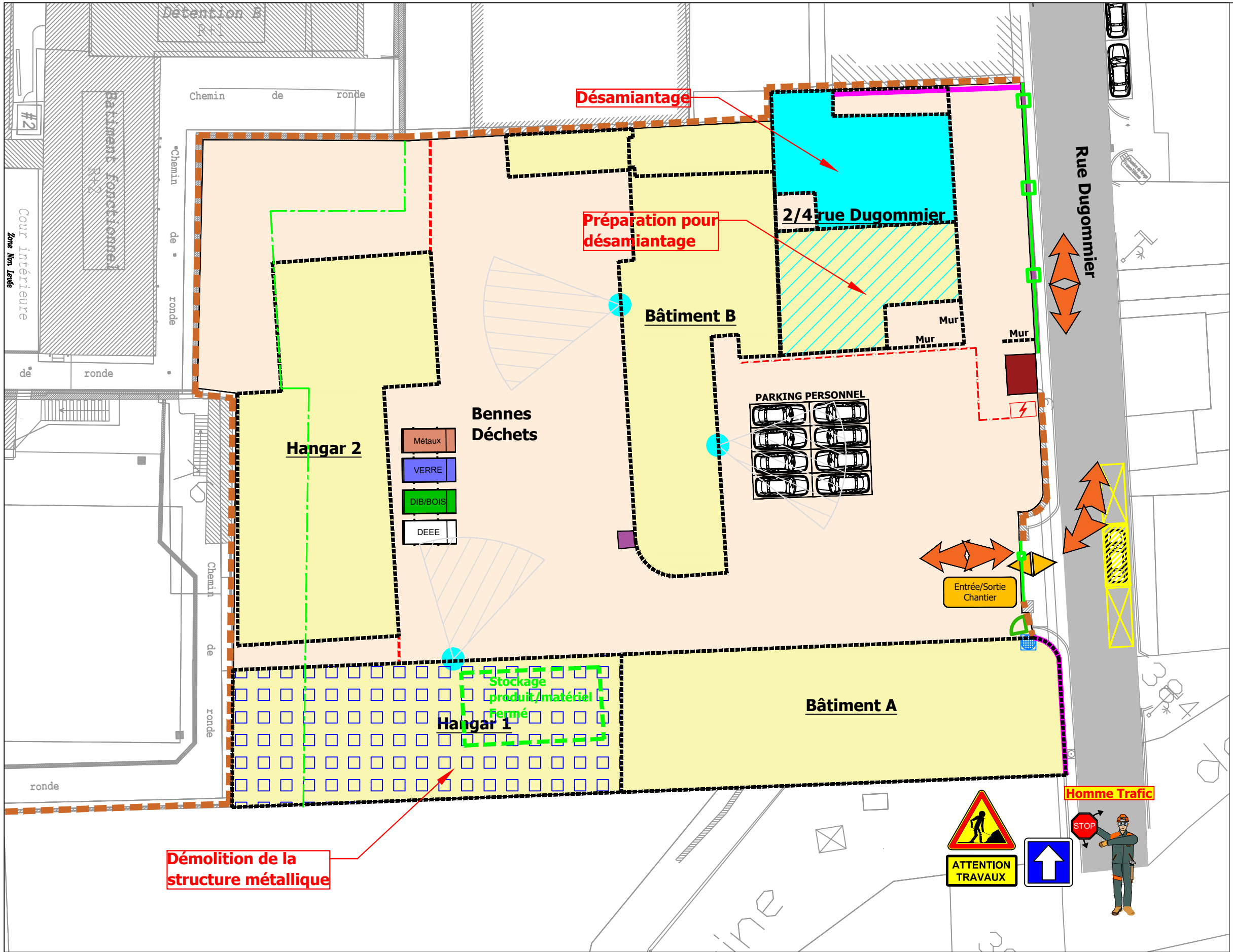
Légende:

Condamnation des châssis	Nouvelle clôture de sécurité
Rehausse avec pare vue	Clôture de sécurité existante
Clôture chantier	Clôture de sécurité existante à démolir
Muret existant à conserver	Murs existants conservés
Palissade	Limite de sécurité théorique
Clôture HERAS	

Transformateur électrique	Cheminement piétons
Alimentation électrique	Sens de circulation
Générateur électrique	Circulation camion
Branchement eau	Place de parking neutralisée
Caméra	Angle de vue des caméras
Nouvel emplacement caméra	Condamnation trottoir
Cuve à fioul	Voirie existante

Emprise chantier	Bâtiments existants à démolir
Chantier test	Base vie dans bâtiment B
Déplombage bâtiment (protection)	Bâtiments voisins
Déplombage bâtiment (peeling et protection)	Désamiantage
Démolition fondations	Préparation désamiantage
Démolition bâtiment	Démolition structure métallique

- Phase 1.4 : Désamiantage du bâtiment A et préparation désamiantage du 2 rue Dugommier**
- 1. Désamiantage du bâtiment A
 - 2. Préparation de désamiantage du 2 rue Dugommier
 - Dépose des châssis plombés (cf plan de repérage plomb ind A)



Légende:

Condamnation des châssis	Nouvelle clôture de sécurité
Rehausse avec pare vue	Clôture de sécurité existante
Clôture chantier	Clôture de sécurité existante à démolir
Muret existant à conserver	Murs existants conservés
Palissade	Limite de sécurité théorique
Clôture HERAS	

Transformateur électrique	Cheminement piétons
Alimentation électrique	Sens de circulation
Générateur électrique	Circulation camion
Branchement eau	Place de parking neutralisée
Caméra	Angle de vue des caméras
Nouvel emplacement caméra	Condamnation trottoir
Cuve à fioul	Voirie existante

Emprise chantier	Bâtiments existants à démolir
Chantier test	Base vie dans bâtiment B
Déplombage bâtiment (protection)	Bâtiments voisins
Déplombage bâtiment (peeling et protection)	Désamiantage
Démolition fondations	Préparation désamiantage
Démolition bâtiment	Démolition structure métallique

- Phase 1.5 : Désamiantage du 2/4 rue Dugommier**
- Désamiantage du 2 rue Dugommier
 - Préparation du désamiantage du 4 rue Dugommier
 - Démolition de la structure métallique du hangar 1 à l'aide d'engins spécifiques à la démolition métallique



Basse Terre - Maison d'Arrêt

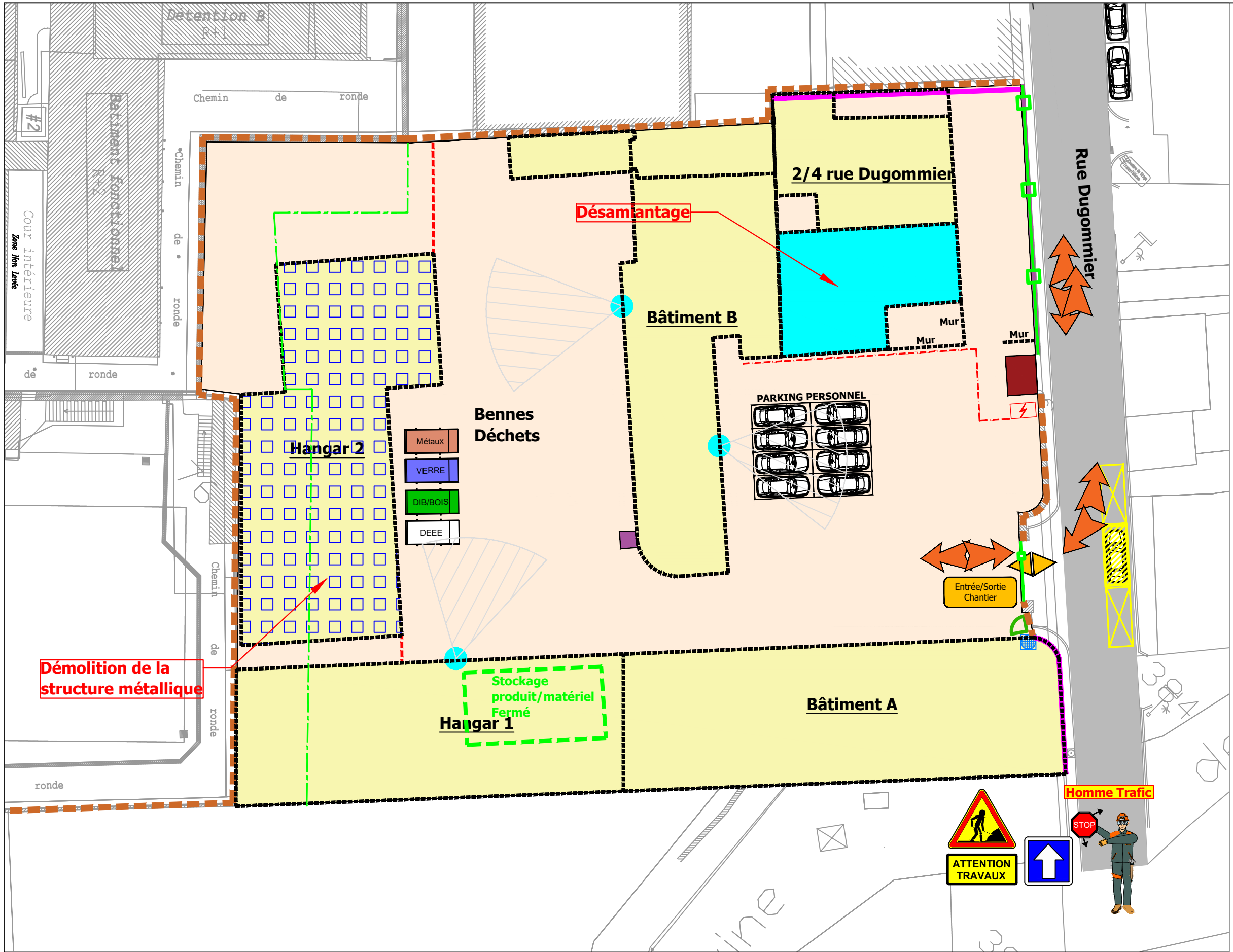


DEMOLITION
Phase 1



20/01/2020

IND : A
sans A3



Légende:

Condamnation des châssis	Nouvelle clôture de sécurité
Rehausse avec pare vue	Clôture de sécurité existante
Clôture chantier	Clôture de sécurité existante à démolir
Muret existant à conserver	Murs existants conservés
Palissade	Limite de sécurité théorique
Clôture HERAS	

Transformateur électrique	Cheminement piétons
Alimentation électrique	Sens de circulation
Générateur électrique	Circulation camion
Branchement eau	Place de parking neutralisée
Caméra	Angle de vue des caméras
Nouvel emplacement caméra	Condamnation trottoir
Cuve à fioul	Voirie existante

Emprise chantier	Bâtiments existants à démolir
Chantier test	Base vie dans bâtiment B
Déplombage bâtiment (protection)	Bâtiments voisins
Déplombage bâtiment (peeling et protection)	Désamiantage
Démolition fondations	Préparation désamiantage
Démolition bâtiment	Démolition structure métallique

- Phase 1.6 : Désamiantage du 2/4 rue Dugommier**
- Désamiantage du 4 rue Dugommier
 - Démolition de la structure métallique du hangar 2 à l'aide d'engins spécifiques à la démolition métallique



Basse Terre – Maison d'Arrêt

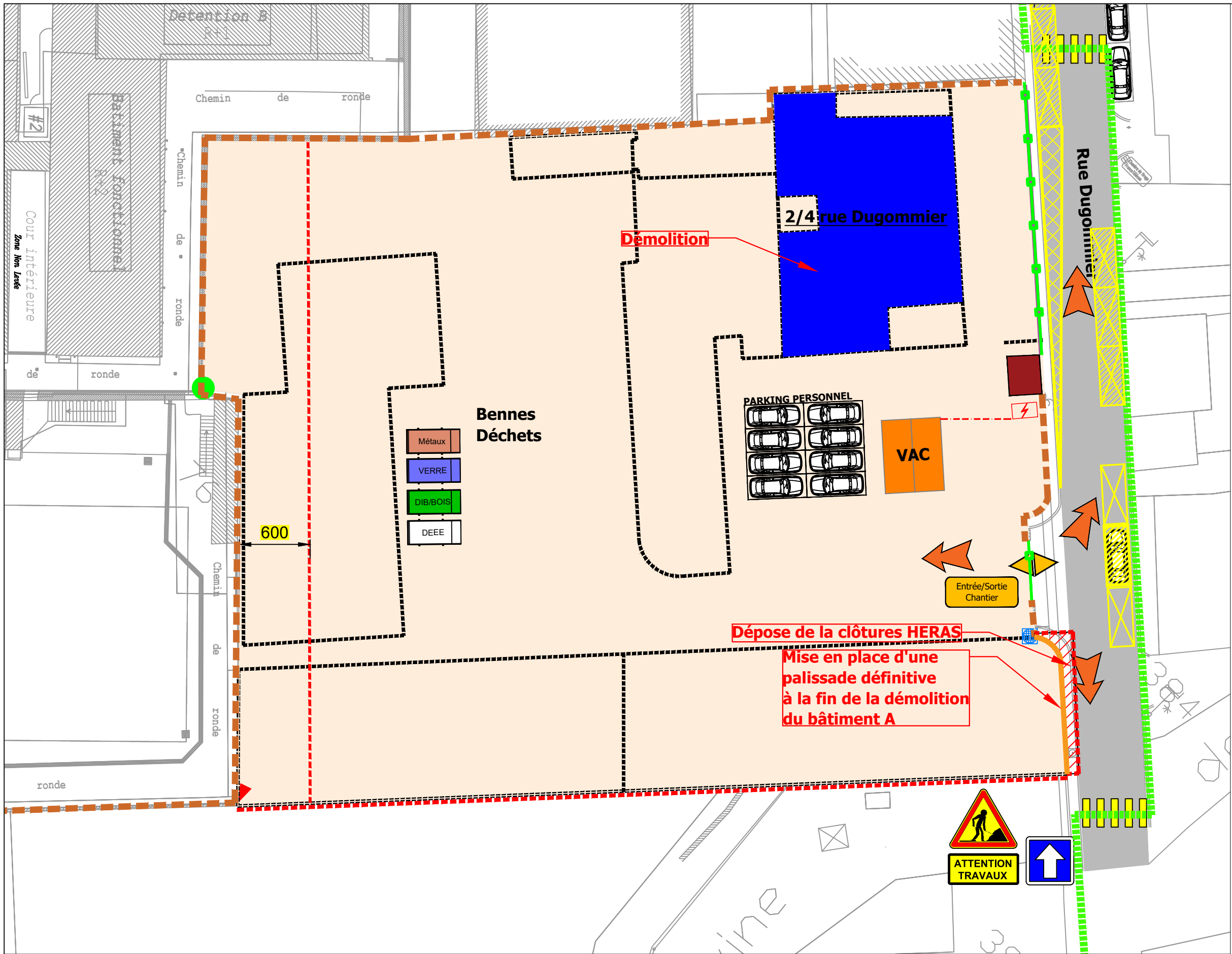


DEMOLITION
Phase 1.6



20/01/2020

IND : A
sans A3



Légende:

Condamnation des châssis

Rehausse avec pare vue

Clôture chantier

Muret existant à conserver

Palissade

Clôture HERAS

Nouvelle clôture de sécurité

Clôture de sécurité existante

Clôture de sécurité existante à démolir

Murs existants conservés

Limite de sécurité théorique

Transformateur électrique

Alimentation électrique

Générateur électrique

Branchement eau

Caméra

Nouvel emplacement caméra

Cuve à fioul

Cheminement piétons

Sens de circulation

Circulation camion

Place de parking neutralisée

Angle de vue des caméras

Condamnation trottoir

Voirie existante

Emprise chantier

Chantier test

Déplombage bâtiment (protection)

Déplombage bâtiment (peeling et protection)

Démolition fondations

Démolition bâtiment

Bâtiments existants à démolir

Base vie dans bâtiment B

Bâtiments voisins

Désamiantage

Préparation désamiantage

Démolition structure métallique

Phase 1.8 : Déplacement caméra et démolition des bâtiments

- Démolition du bâtiment 2/4 rue Dugommier
- Circulation de la rue Dugommier en double sens pendant la démolition
- Mise en place d'une palissade au niveau de la rue Dugommier au droit de l'ancien bâtiment A directement après la démolition du bâtiment A
- Mise en place d'une clôture HERAS à 6m de la maison d'arrêt

JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE

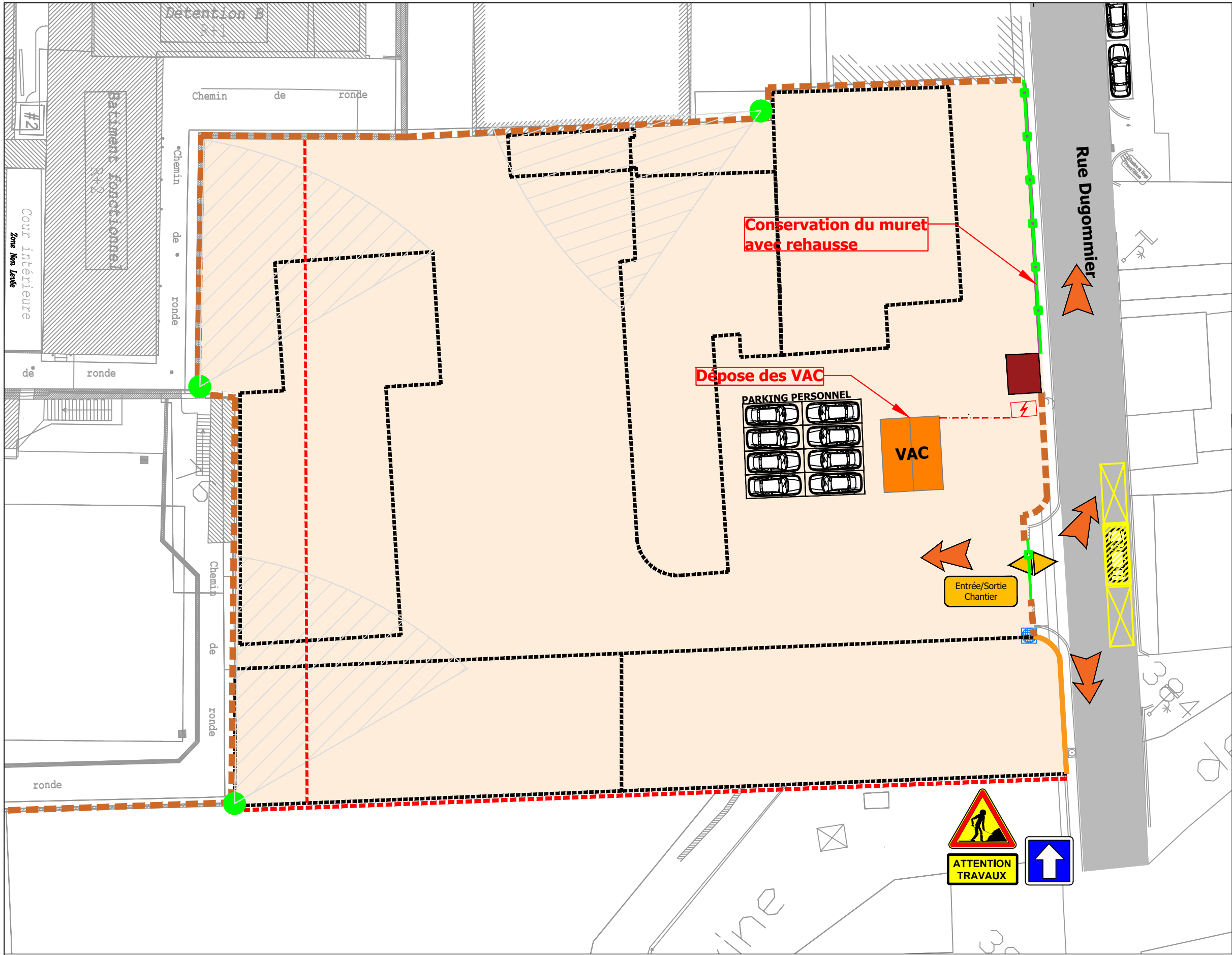
Basse Terre – Maison d'Arrêt

DEMOLITION
Phase 1

20/01/2020

IND : A

sans A3



Légende:			
	Condamnation des châssis		Nouvelle clôture de sécurité
	Rehausse avec pare vue		Clôture de sécurité existante
	Clôture chantier		Clôture de sécurité existante à démolir
	Muret existant à conserver		Murs existants conservés
	Palissade		Limite de sécurité théorique
	Clôture HERAS		
	Transformateur électrique		Cheminement piétons
	Alimentation électrique		Sens de circulation
	Générateur électrique		Circulation camion
	Branchement eau		Place de parking neutralisée
	Caméra		Angle de vue des caméras
	Nouvel emplacement caméra		Condamnation trottoir
	Cuve à fioul		Voirie existante
	Emprise chantier		Bâtiments existants à démolir
	Chantier test		Base vie dans bâtiment B
	Déplombage bâtiment (protection)		Bâtiments voisins
	Déplombage bâtiment (peeling et protection)		Désamiantage
	Démolition fondations		Préparation désamiantage
	Démolition bâtiment		Démolition structure métallique

Phase 1.9 : Mise en état avant transfert pour archéologie

- Conservation de la rehausse sur muret
- Dépose des VAC



Basse Terre – Maison d'Arrêt



DEMOLITION
Phase 1.9

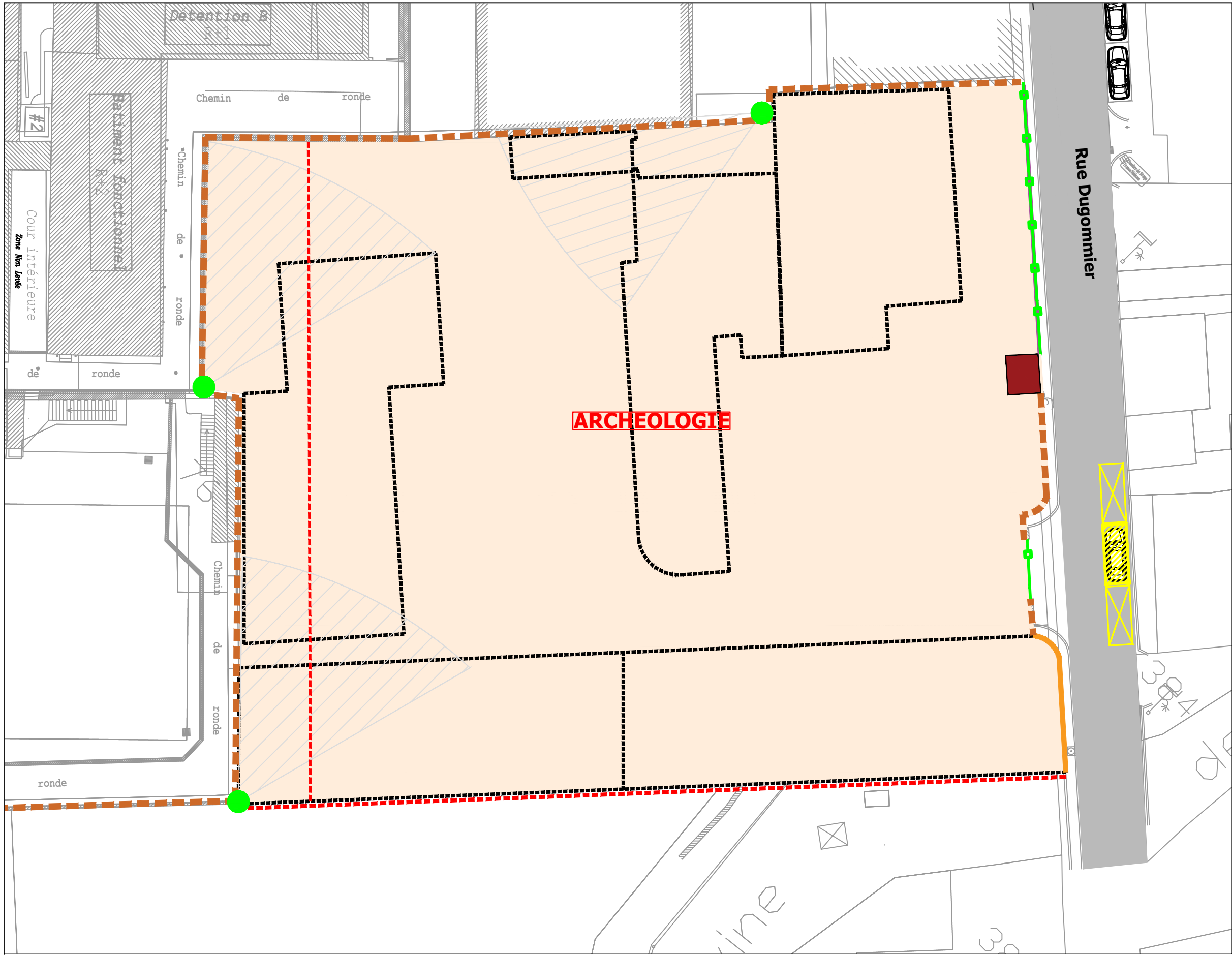


20/01/2020

IND : A

sans

A3



Légende:

Condamnation des châssis	Nouvelle clôture de sécurité
Rehausse avec pare vue	Clôture de sécurité existante
Clôture chantier	Clôture de sécurité existante à démolir
Muret existant à conserver	Murs existants conservés
Palissade	Limite de sécurité théorique
Clôture HERAS	

Transformateur électrique	Cheminement piétons
Alimentation électrique	Sens de circulation
Générateur électrique	Circulation camion
Branchement eau	Place de parking neutralisée
Caméra	Angle de vue des caméras
Nouvel emplacement caméra	Condamnation trottoir
Cuve à fioul	Voirie existante


Emprise chantier	Bâtiments existants à démolir
Chantier test	Base vie dans bâtiment B
Déplombage bâtiment (protection)	Bâtiments voisins
Déplombage bâtiment (peeling et protection)	Désamiantage
Démolition fondations	Préparation désamiantage
Démolition bâtiment	Démolition structure métallique

Phase 1.10 : Archéologie

JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE






Basse Terre – Maison d'Arrêt



DEMOLITION

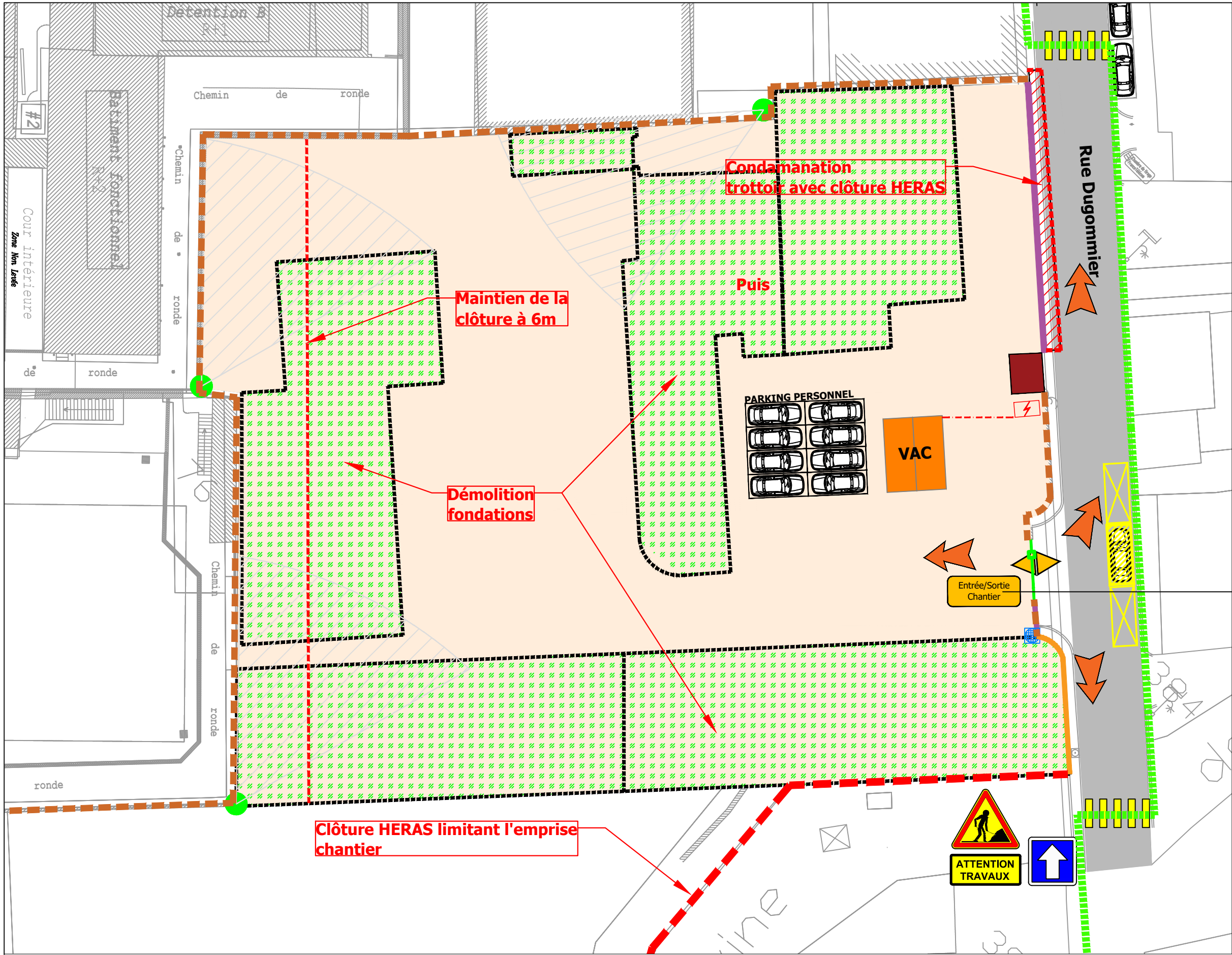
Phase 1.10



20/01/2020

IND : A

sans A3



Légende:			
	Condamnation des châssis		Nouvelle clôture de sécurité
	Rehausse avec pare vue		Clôture de sécurité existante
	Clôture chantier		Clôture de sécurité existante à démolir
	Muret existant à conserver		Murs existants conservés
	Palissade		Limite de sécurité théorique
	Clôture HERAS		
	Transformateur électrique		Cheminement piétons
	Alimentation électrique		Sens de circulation
	Générateur électrique		Circulation camion
	Branchement eau		Place de parking neutralisée
	Caméra		Angle de vue des caméras
	Nouvel emplacement caméra		Condamnation trottoir
	Cuve à fioul		Voirie existante
	Emprise chantier		Bâtiments existants à démolir
	Chantier test		Base vie dans bâtiment B
	Déplombage bâtiment (protection)		Bâtiments voisins
	Déplombage bâtiment (peeling et protection)		Désamiantage
	Démolition fondations		Préparation désamiantage
	Démolition bâtiment		Démolition structure métallique

- Phase 1.11 : Reprise chantier démolition du mur**
- Installation Chantier**
Installation de VAC et raccordement à un générateur
Condamnation du trottoir le long de la rue Dugommier à l'aide d'une clôture HERAS
 - Démolition du muret et mise en place d'une palissade définitive**
 - Démolition des fondations**
 - Mise en place d'une clôture HERAS limitant l'emprise du chantier**
 - Maintien de la clôture HERAS à 6m lors de la démolition des fondations**



