

## **CITE ADMINISTRATIVE DE MULHOUSE**

**12, Rue Coehorn  
68000 MULHOUSE**

**REPRISE DU RÉSEAU DE CHAUFFAGE ENTERRE  
PRO/DCE**



## SOMMAIRE

---

<b>1</b>	<b>SITUATION ACTUELLE</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>PLAN GENERAL TRONCON</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>PHASAGE DES TRONÇONS</b>	<b>5</b>
<b>3.1</b>	<b>Tronçon Bâtiment E – Bâtiment A – Bâtiment C</b>	<b>5</b>
<b>3.1.1</b>	<b>Phase 1</b>	<b>5</b>
<b>3.2</b>	<b>Tronçon Bâtiment E – Bâtiment RIA</b>	<b>9</b>
<b>3.2.1</b>	<b>Phase 2</b>	<b>9</b>
<b>3.3</b>	<b>Tronçon Bâtiment C – Bâtiment H</b>	<b>11</b>
<b>3.3.1</b>	<b>Phase 3</b>	<b>11</b>
<b>3.4</b>	<b>Installation de chantier</b>	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>PLANNING TRAVAUX</b>	<b>14</b>



## 1 SITUATION ACTUELLE

La situation actuelle de la circulation de la cité administrative sera à restituer à l'identique après les travaux.

- Sens unique
- Bande de guidage piétonne pour mal voyant

PLAN DE CIRCULATION ACTUELLE

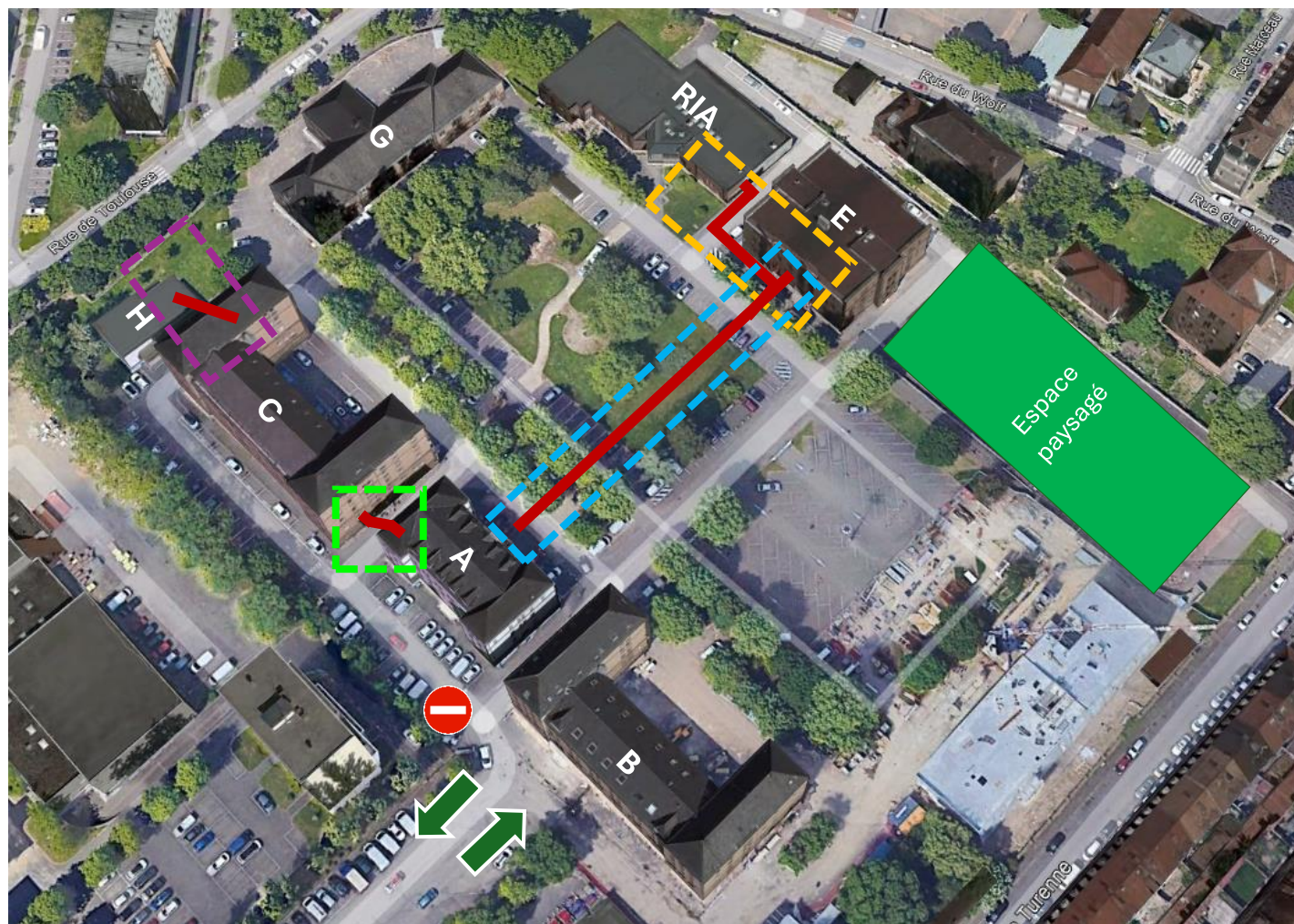


ENTREE/SORTIE









## 2 PLAN GENERAL TRONCON

— : réseau chauffage à changer :



ENTREE/SORTIE

- Tronçon bâtiment E – A (phase 1)
- Tronçon bâtiment A – C (phase 1)
- Tronçon bâtiment C – H (phase 3)
- Tronçon bâtiment E – RIA (phase 2)

-  Sens de circulation
-  Sens interdit
-  Barrière
-  Circulation piétonne
-  Poste HT/BT
-  Police



### 3 PHASAGE DES TRONÇONS

#### 3.1 Tronçon Bâtiment E – Bâtiment A – Bâtiment C

##### 3.1.1 Phase 1

- ➔ Durée de fermeture de la route aux VL : 2 semaines
- ➔ Travaux devant les **bâtiments E, A et C** :
  - Fermeture voie de circulation bâtiment E, A.
  - Fermeture voie de circulation entre bâtiments A et C
  - Sortie des véhicules par le bâtiment H en passant à l'arrière du bâtiment E suivant plan de circulation PHASE 1 ci-après
  - Interdiction de stationner ou parking interdit en face des bâtiments E, A et C
  - Inaccessibilité des places de parking IRVE.
  - La livraison RIA se fera en contournant le bâtiment E.

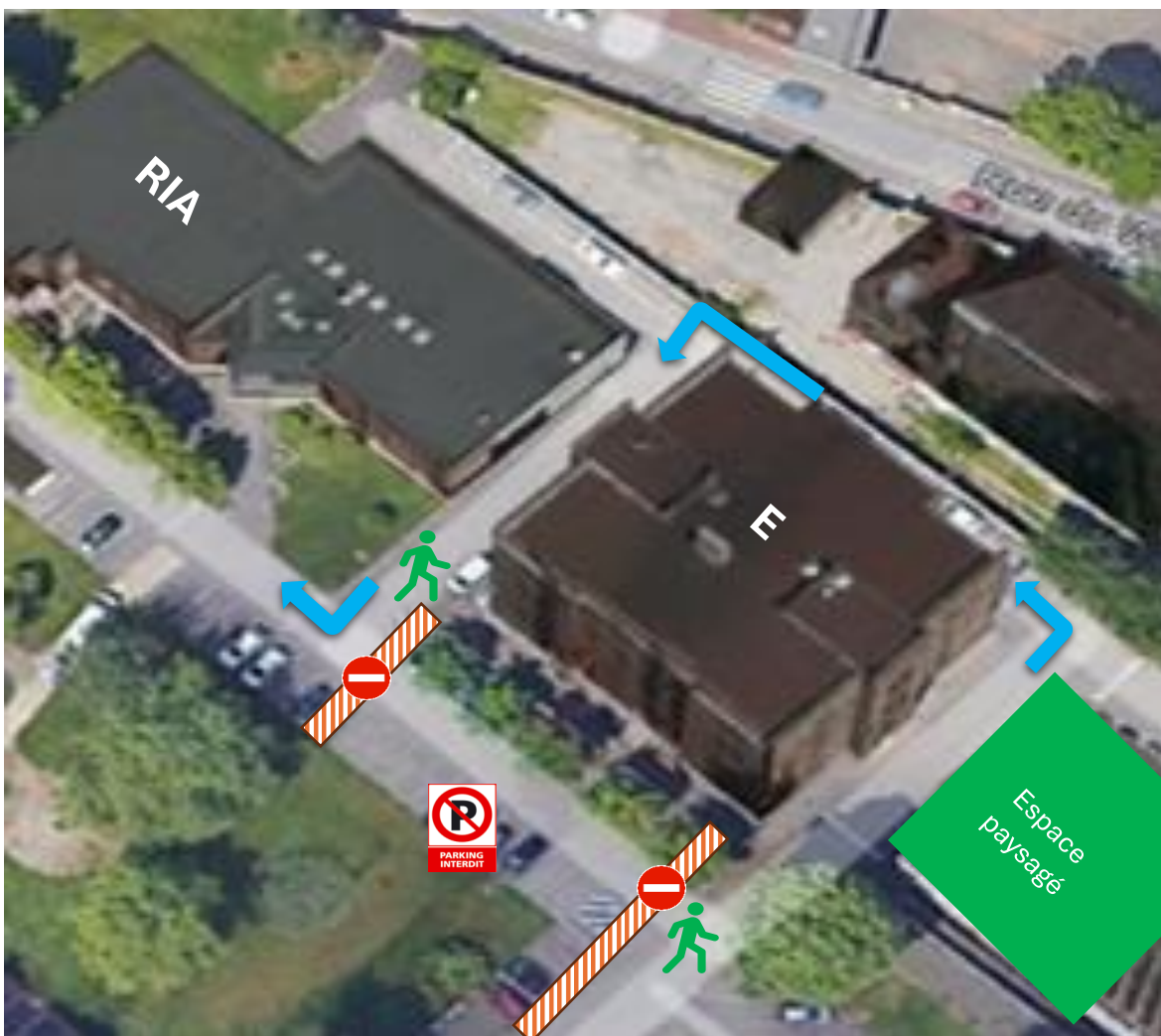
##### PHASE 1 : ZOOM BAT A & C



➔ Assurer la continuité :

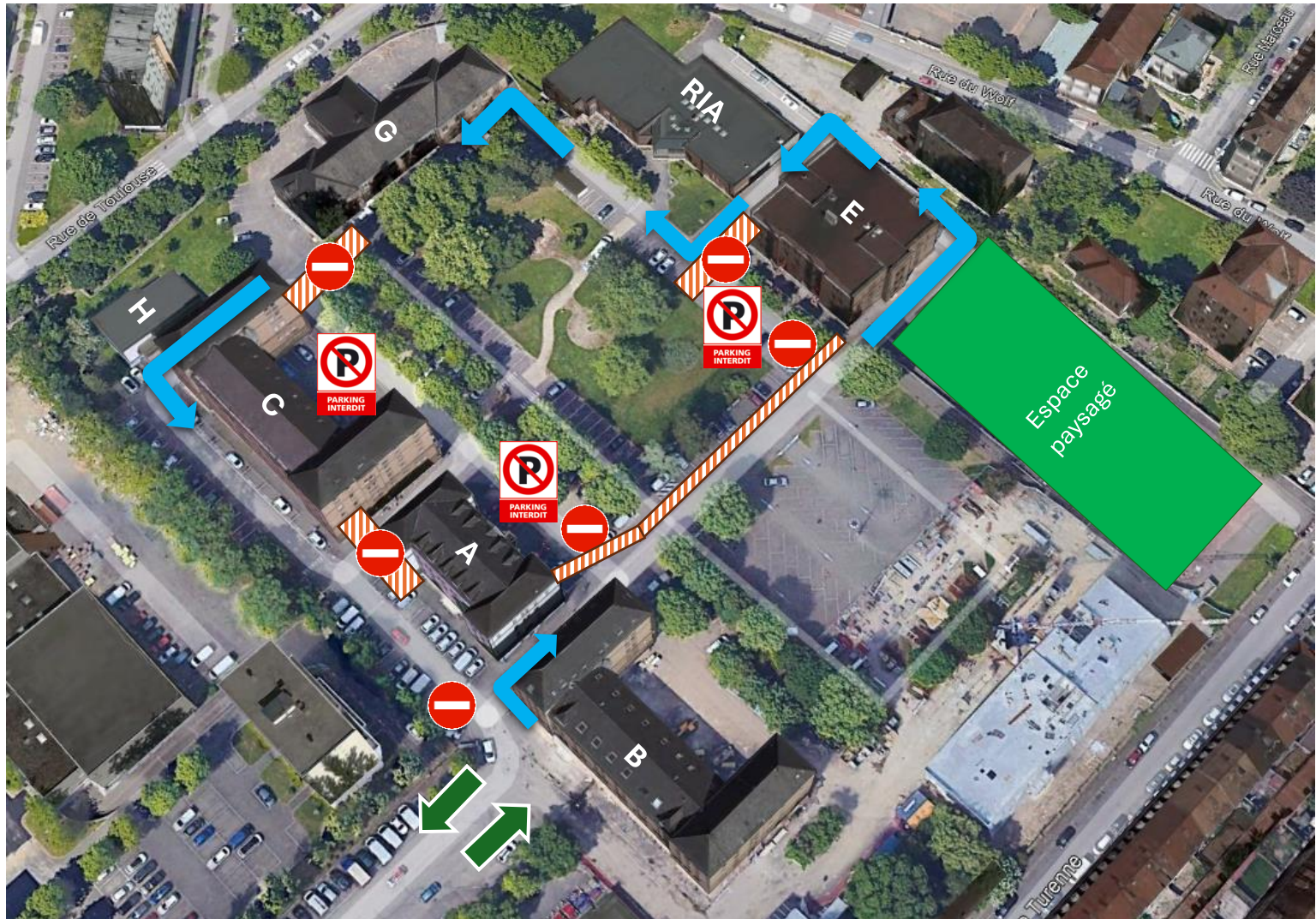
- De l'accès au bâtiment A et C pour les pompiers et les visiteurs (voir plan masse – voie échelle en annexe)
- De la sortie de secours escalier métallique bâtiment A
- Des accès au bâtiment E
- Des accès piétons aux bâtiments
- Des accès au bâtiment A et C (plaque de franchissement pour piéton)
- Des accès piétons aux bâtiments (plaque de franchissement)
- De la sécurité des zones de circulation piétonnes

### PHASE 1 : ZOOM BAT E & RIA





## PLAN DE CIRCULATION PHASE 1

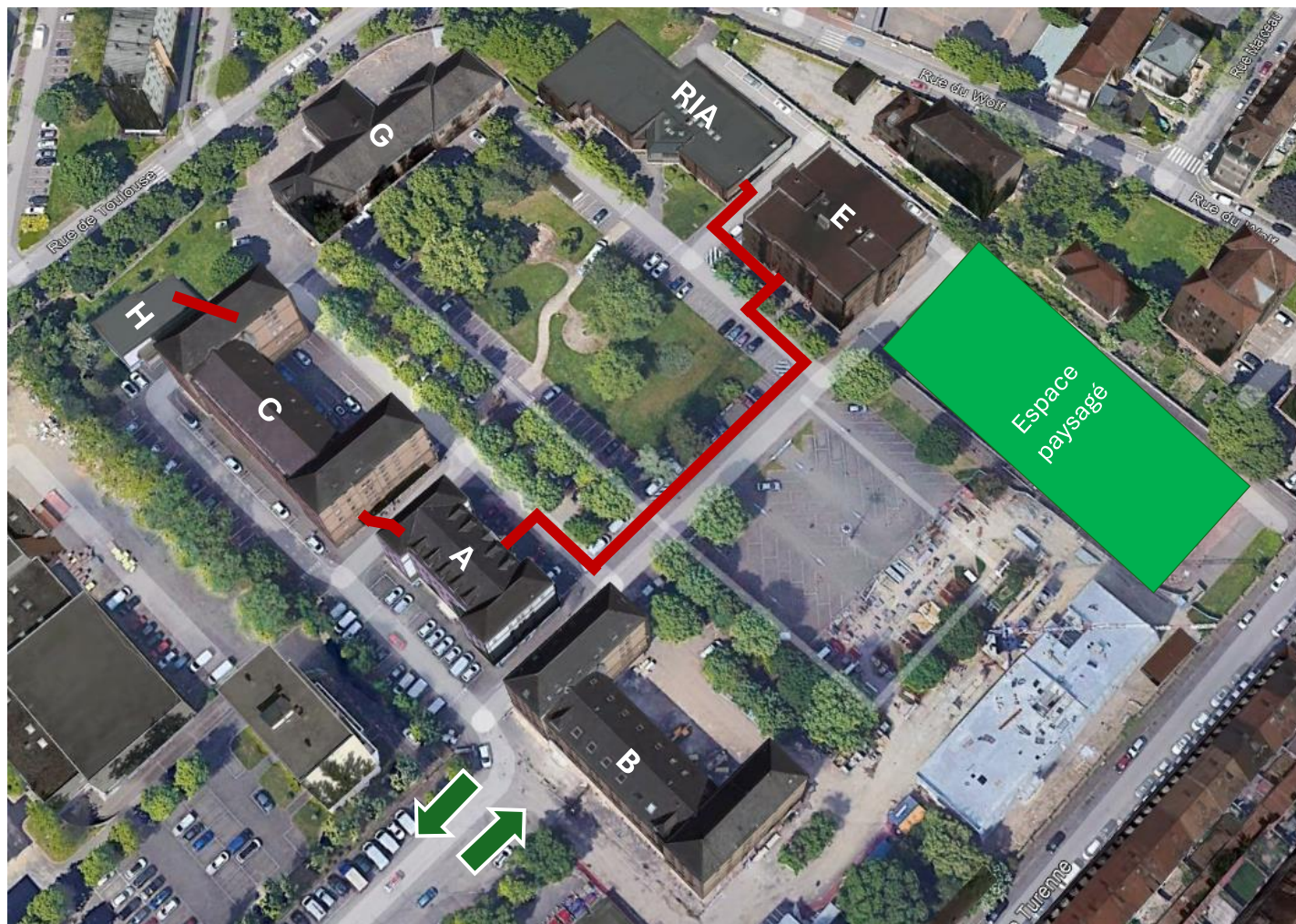


ENTREE/SORTIE





 Nouveau tracé :



ENTREE/SORTIE

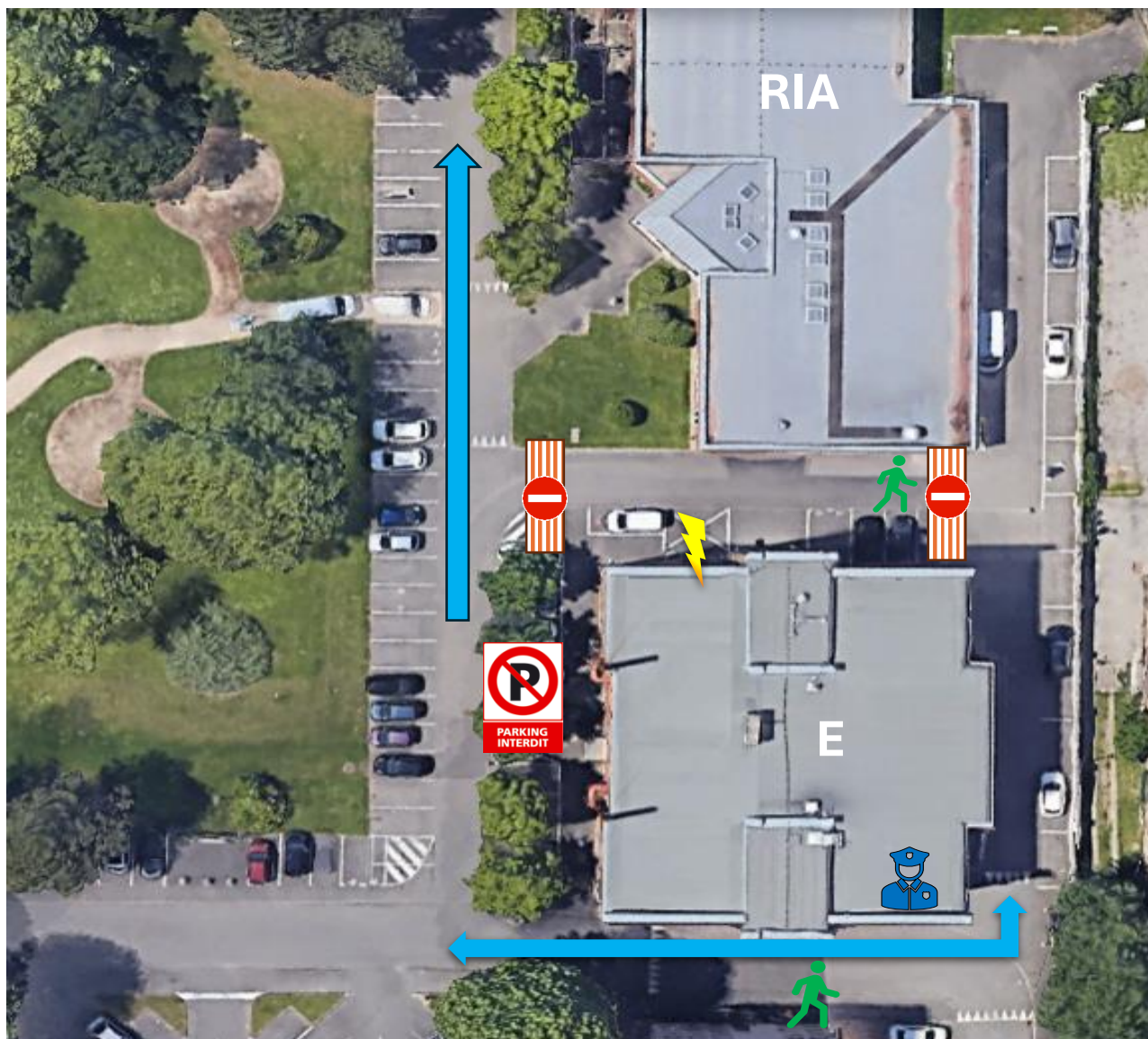


## 3.2 Tronçon Bâtiment E – Bâtiment RIA

### 3.2.1 Phase 2

- ➔ Temps de blocage route : 2 semaines
- ➔ Travaux entre le bâtiment E et RIA :
  - Fermeture voie de circulation entre les bâtiments E et RIA.
  - Voie double sens circulation VL bâtiment E côté Police.
  - Sortie VL (voir plan de circulation)
  - Interdiction de stationner bâtiment E
  - Pas d'impact sur les livraisons RIA

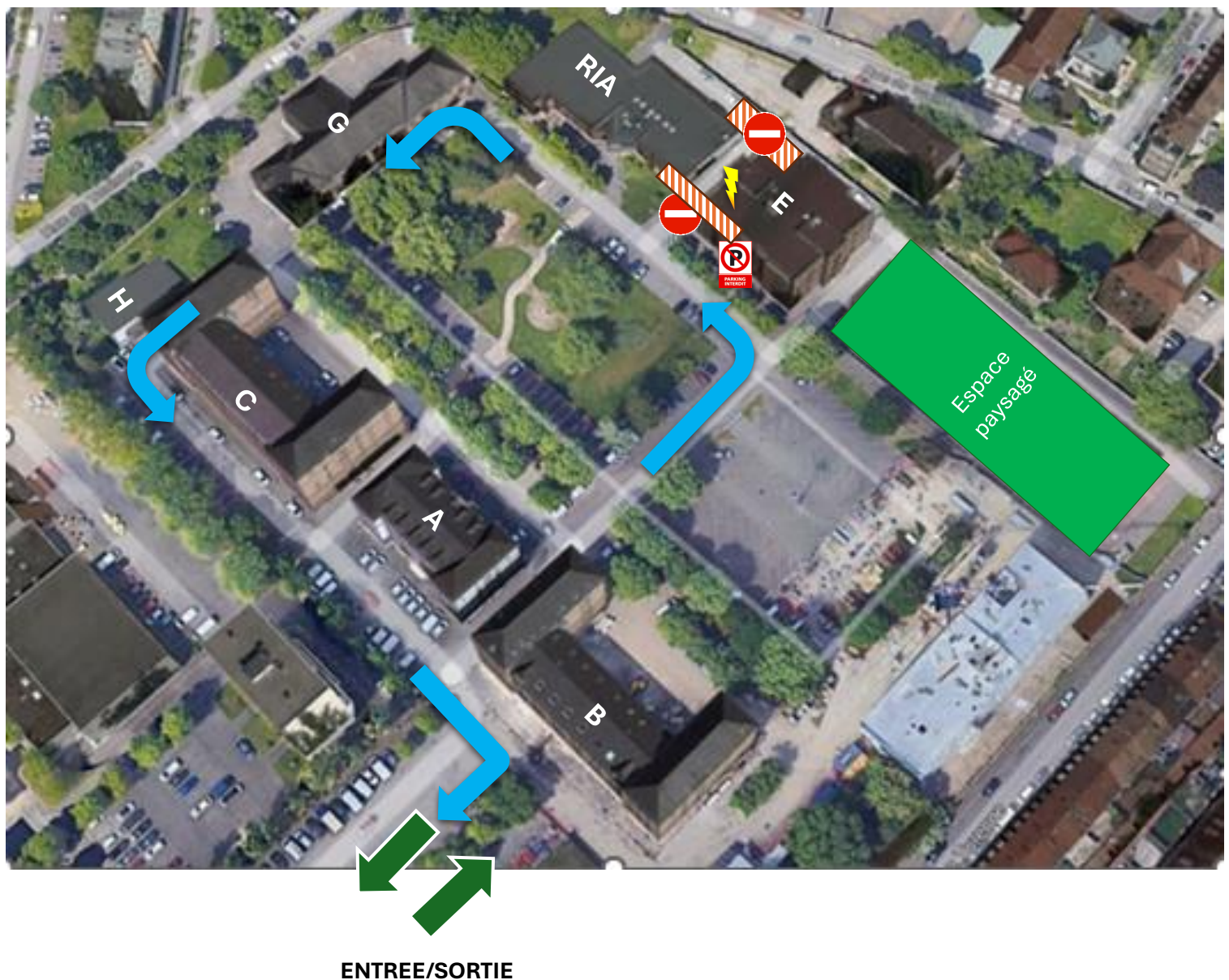
#### PHASE 2 : ZOOM BAT E & RIA



➔ Assurer la continuité :

- Des accès aux bâtiments E et F
- Des accès piétons aux bâtiments E et F dans la zone des travaux
- De la sécurité des zones piétonnes
- Des accès pompiers
- Des plaques de passages pour les piétons et les véhicules
- Devant bat C sens unique – accès piéton uniquement
- Gestion accès services de police à l'arrière (bât E)
- De l'accès au transformateur HT/BT ⚡ 24h/24 avec VL

### PLAN DE CIRCULATION PHASE 2



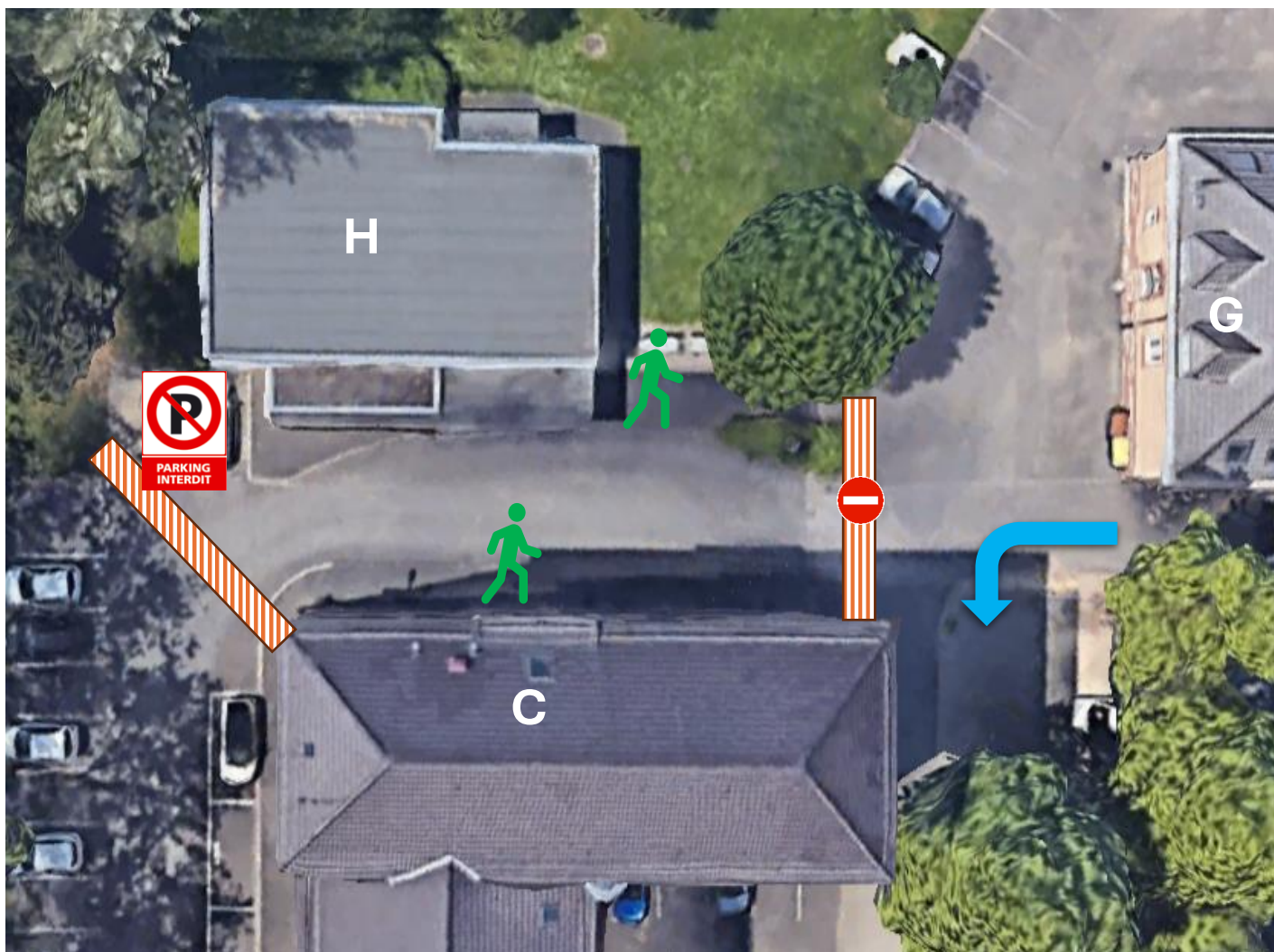


### 3.3 Tronçon Bâtiment C – Bâtiment H

#### 3.3.1 Phase 3

- ➔ Temps de blocage route : 1 semaine
- ➔ Travaux entre le bâtiment C et H :
  - Fermeture voie de circulation entre les bâtiments C et H.
  - Sens interdit voie de circulation VL bâtiment A.
  - Déviation sortie des VL par la voie entre les bâtiments A et C.
  - Interdiction de stationner bâtiment H

#### PHASE 3 : ZOOM BAT C & H



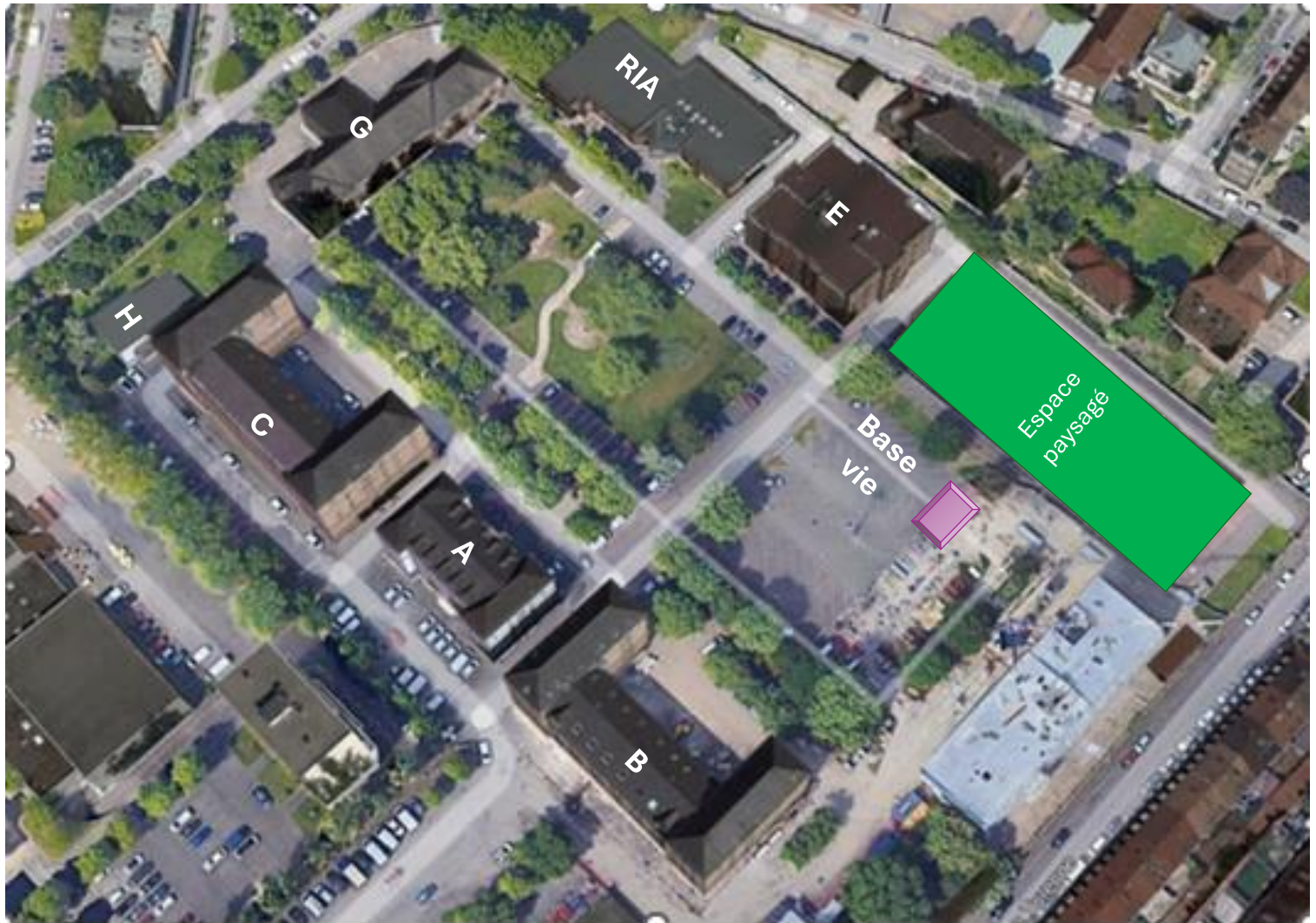




### 3.4 Installation de chantier

- Base vie à positionner sur le parking devant le bâtiment B
- Remise en état à l'identique de la zone après travaux

#### IMPLANTATION BASE VIE





## 4 PLANNING TRAVAUX

		SEMAINES										
		S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47
Préparation	Etude / diag réseau / sondages / appro											
E vers A	Travaux de préparation bâtiment E											
	Travaux de préparation bâtiment A											
	Phase 1 - VRD - Ouverture des tranchées											
	Phase 1 - pose des tubes											
	Phase 1 - ESSAIS											
A vers C	Travaux de préparation bâtiment C											
	Phase 1 - VRD - Ouverture des tranchées											
	Phase 1 - pose des tubes											
	Phase 1 - ESSAIS											
E vers RIA	Préparation bâtiment RIA											
	Phase 2 - VRD - Ouverture des tranchées											
	Phase 2 - Pose des tubes											
	Phase 2 - ESSAIS											
C vers H	Préparation bâtiment H											
	Phase 3 - VRD - Ouverture des tranchées											
	Phase 3 - Pose des tubes											
	Phase 3 - ESSAIS											
VRD	VRD - Fermeture des tranchées											
Reception	Mise en eau / Essais / réception											

		SEMAINES										
		S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47
PSE : prestations supplémentaires éventuelles												
Sous-station Bâtiment RIA	Rénovation complète sous-station											





