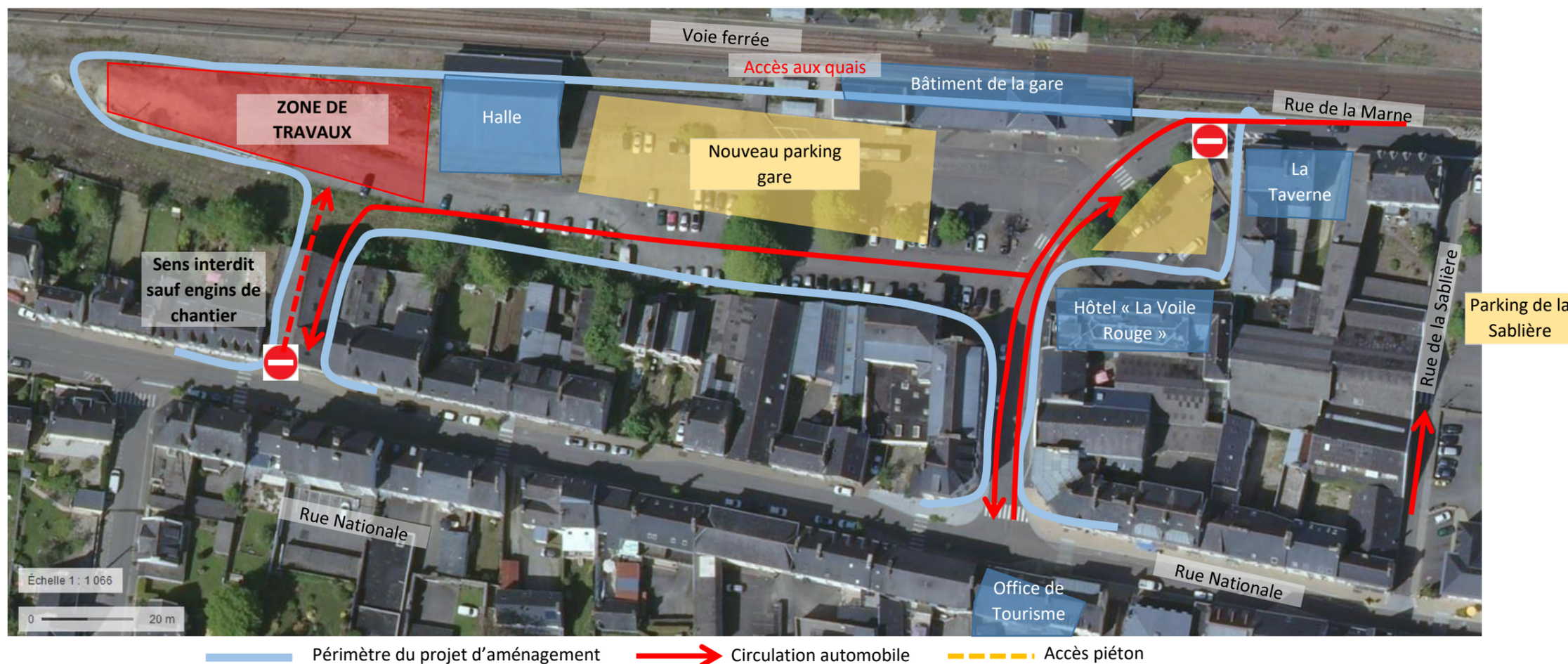


AMENAGEMENT DU POLE D'ECHANGE MULTIMODAL DE LA GARE DE ROSPORDEN INFORMATION TRAVAUX – STATIONNEMENT - CIRCULATION

du 30 AOUT au 22 SEPTEMBRE 2021

STATIONNEMENT : Suppression des places de stationnement sur les zones de travaux (parking ouest)

CIRCULATION sur les rues : Circulation en sens unique de la gare vers la nouvelle sortie.



Les commerces restent accessibles pendant la durée du chantier.

Accès au chantier interdit sauf riverains.

Vous pénétrez sur une zone de chantier. Pour la sécurité de tous, merci de respecter les cheminements piétons balisés.

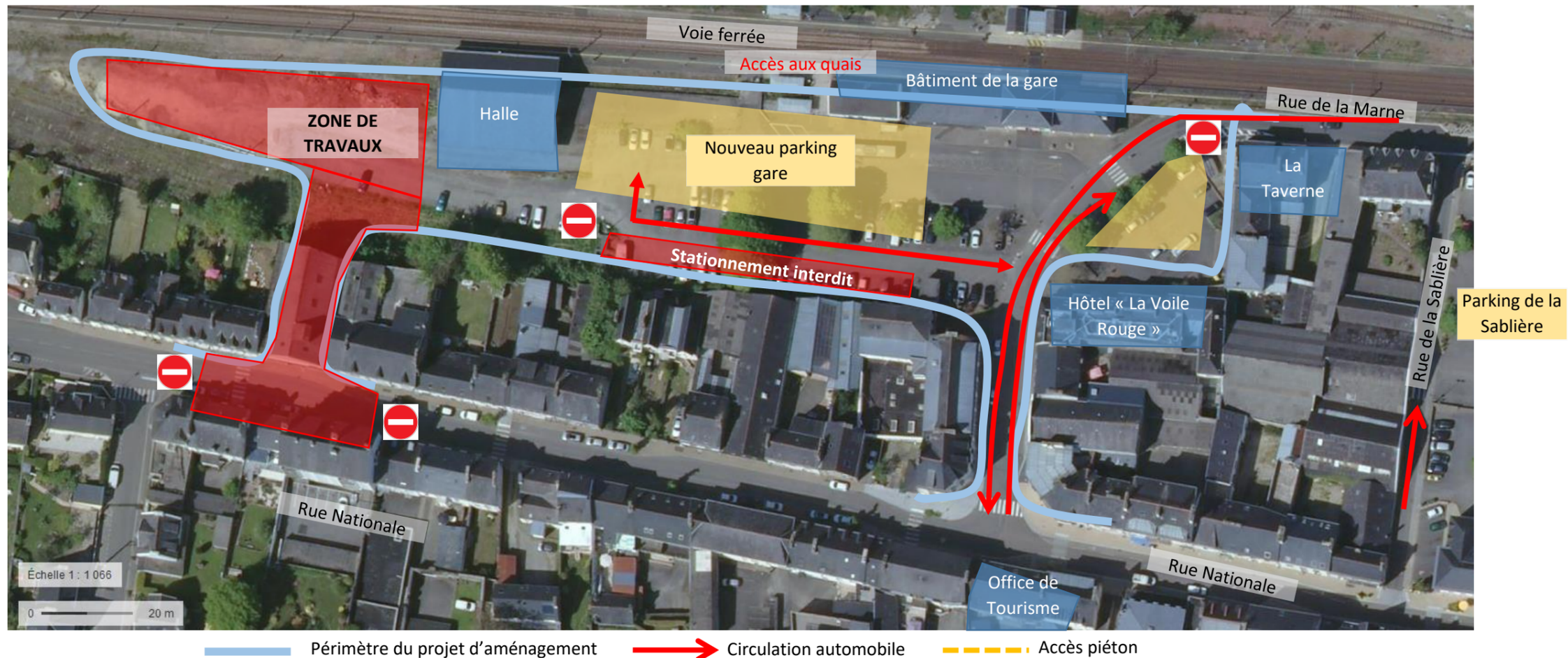
Personnes à contacter si besoin :

AMENAGEMENT DU POLE D'ECHANGE MULTIMODAL DE LA GARE DE ROSPORDEN INFORMATION TRAVAUX – STATIONNEMENT - CIRCULATION

du 23 SEPTEMBRE au 22 OCTOBRE 2021

STATIONNEMENT : Suppression des places de stationnement sur les zones de travaux (parking ouest). Sortie du parking de la gare par la nouvelle voie **INTERDITE**. Stationnement le long de la voie d'accès au parking interdit.

CIRCULATION sur les rues : **Rue Nationale fermée** au droit de la nouvelle voie d'accès à la gare. **Nouvelle voie d'accès fermée.**



Les commerces restent accessibles pendant la durée du chantier.

Accès au chantier interdit sauf riverains.

Vous pénétrez sur une zone de chantier. Pour la sécurité de tous, merci de respecter les cheminements piétons balisés.

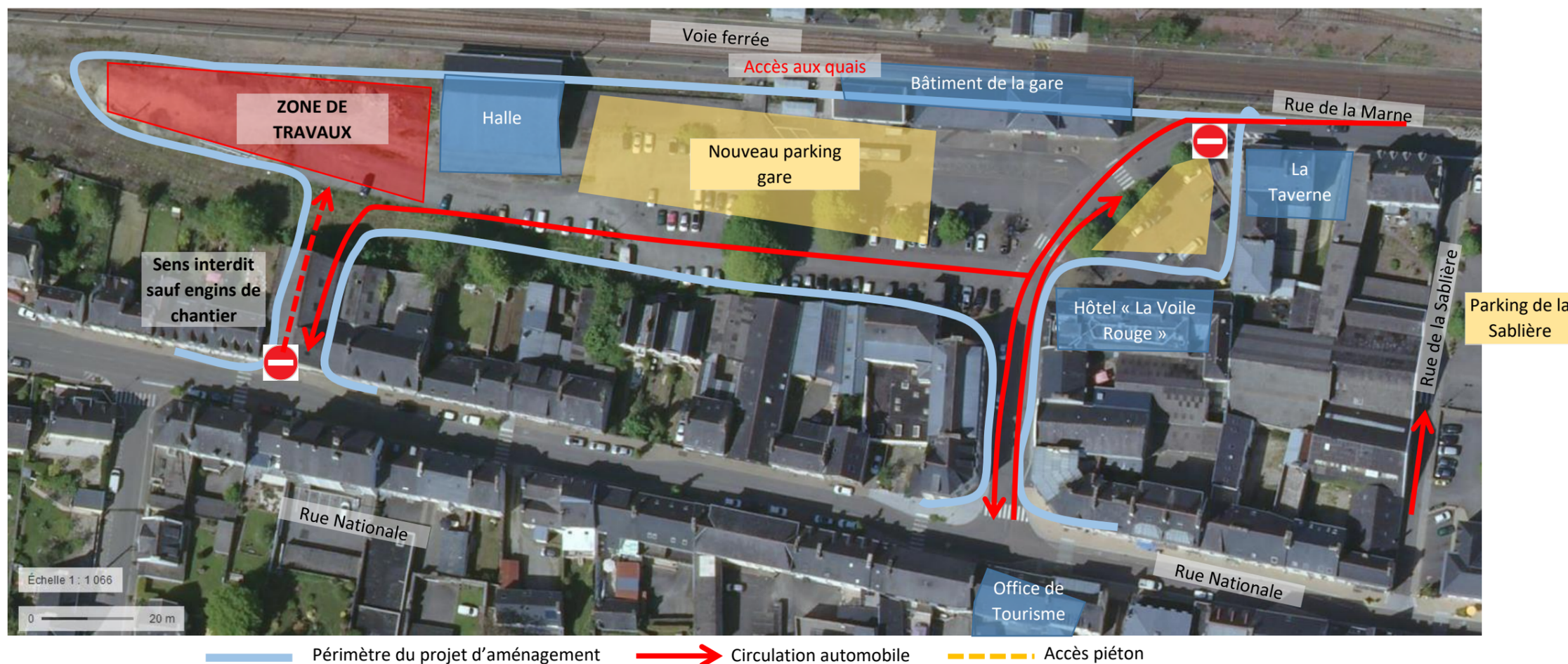
Personnes à contacter si besoin :

AMENAGEMENT DU POLE D'ECHANGE MULTIMODAL DE LA GARE DE ROSPORDEN INFORMATION TRAVAUX – STATIONNEMENT - CIRCULATION

du 23 OCTOBRE au 30 NOVEMBRE 2021

STATIONNEMENT : Suppression des places de stationnement sur les zones de travaux (parking ouest)

CIRCULATION sur les rues : Circulation en sens unique de la gare vers la nouvelle sortie.



Les commerces restent accessibles pendant la durée du chantier.

Accès au chantier interdit sauf riverains.

Vous pénétrez sur une zone de chantier. Pour la sécurité de tous, merci de respecter les cheminements piétons balisés.

Personnes à contacter si besoin :