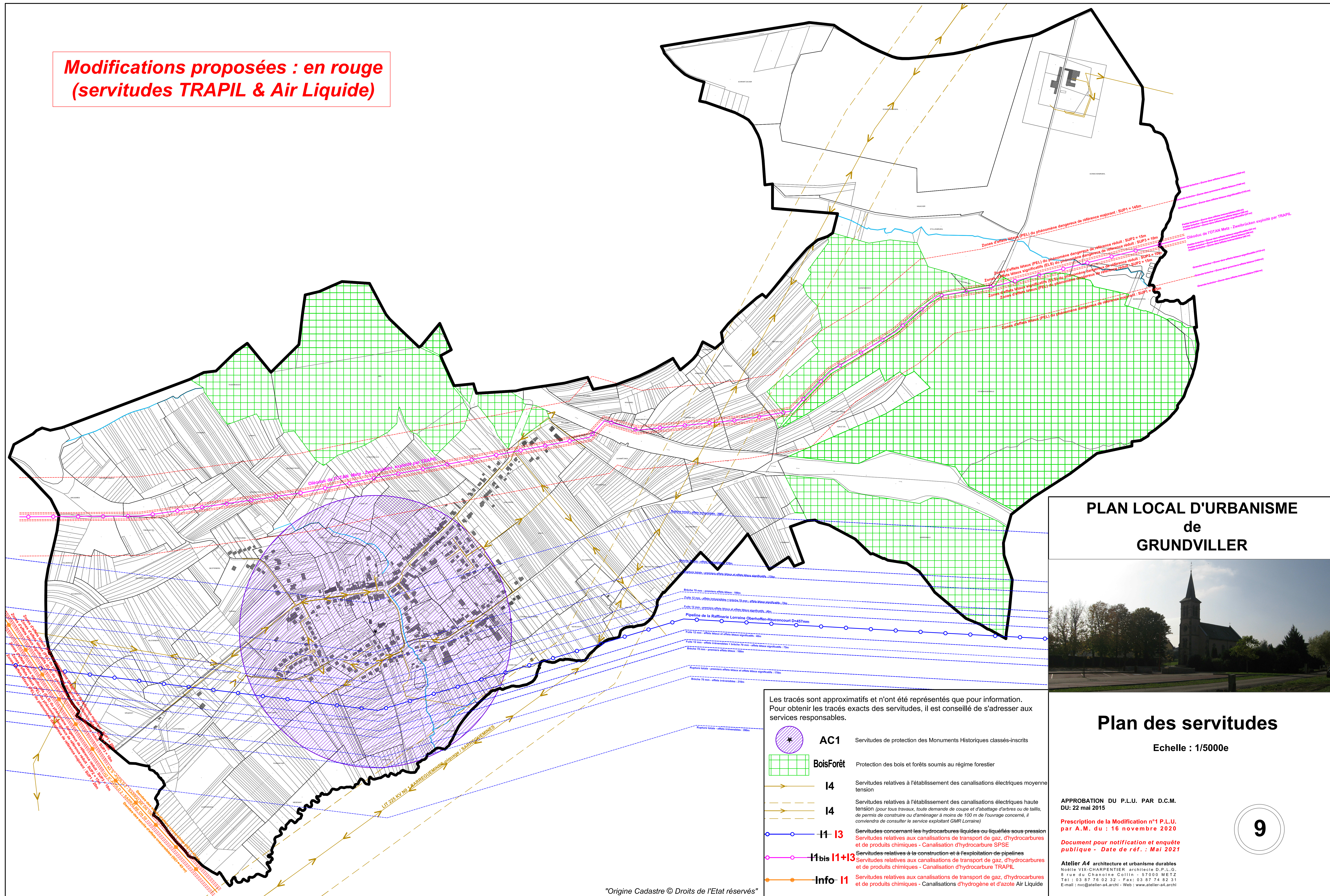


**Modifications proposées : en rouge  
(servitudes TRAPIL & Air Liquide)**



**PLAN LOCAL D'URBANISME  
de  
GRUNDVILLER**



**Plan des servitudes**

Echelle : 1/5000e

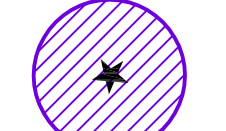
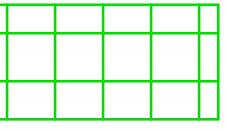




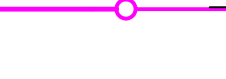
APPROBATION DU P.L.U. PAR D.C.M.  
DU: 22 mai 2015

Prescription de la Modification n°1 P.L.U.  
par A.M. du : 16 novembre 2020

Document pour notification et enquête  
publique - Date de réf. : Mai 2021

Atelier A4 architecture et urbanisme durables  
Noëlle VIX-CHARPENTIER architecte D.P.L.G.  
8 rue du Chanoine Collin - 57000 METZ  
Tél : 03 87 76 02 32 - Fax: 03 87 74 82 31  
E-mail : nvc@atelier-a4.archi - Web : www.atelier-a4.archi

Les tracés sont approximatifs et n'ont été représentés que pour information.  
Pour obtenir les tracés exacts des servitudes, il est conseillé de s'adresser aux  
services responsables.

-  **AC1** Servitudes de protection des Monuments Historiques classés-inscrits
-  **BoisForêt** Protection des bois et forêts soumis au régime forestier
-  **I4** Servitudes relatives à l'établissement des canalisations électriques moyenne tension
-  **I4** Servitudes relatives à l'établissement des canalisations électriques haute tension (pour tous travaux, toute demande de coupe et d'abattage d'arbres ou de taillis, de permis de construire ou d'aménager à moins de 100 m de l'ouvrage concerné, il conviendra de consulter le service exploitant GMR Lorraine)
-  **I1-I3** Servitudes concernant les hydrocarbures liquides ou liquéfiés sous pression  
Servitudes relatives aux canalisations de transport de gaz, d'hydrocarbures et de produits chimiques - Canalisation d'hydrocarbure SPSE
-  **I1bis I1+I3** Servitudes relatives à la construction et à l'exploitation de pipelines  
Servitudes relatives aux canalisations de transport de gaz, d'hydrocarbures et de produits chimiques - Canalisation d'hydrocarbure TRAPIL
-  **Info I1** Servitudes relatives aux canalisations de transport de gaz, d'hydrocarbures et de produits chimiques - Canalisations d'hydrogène et d'azote Air Liquide