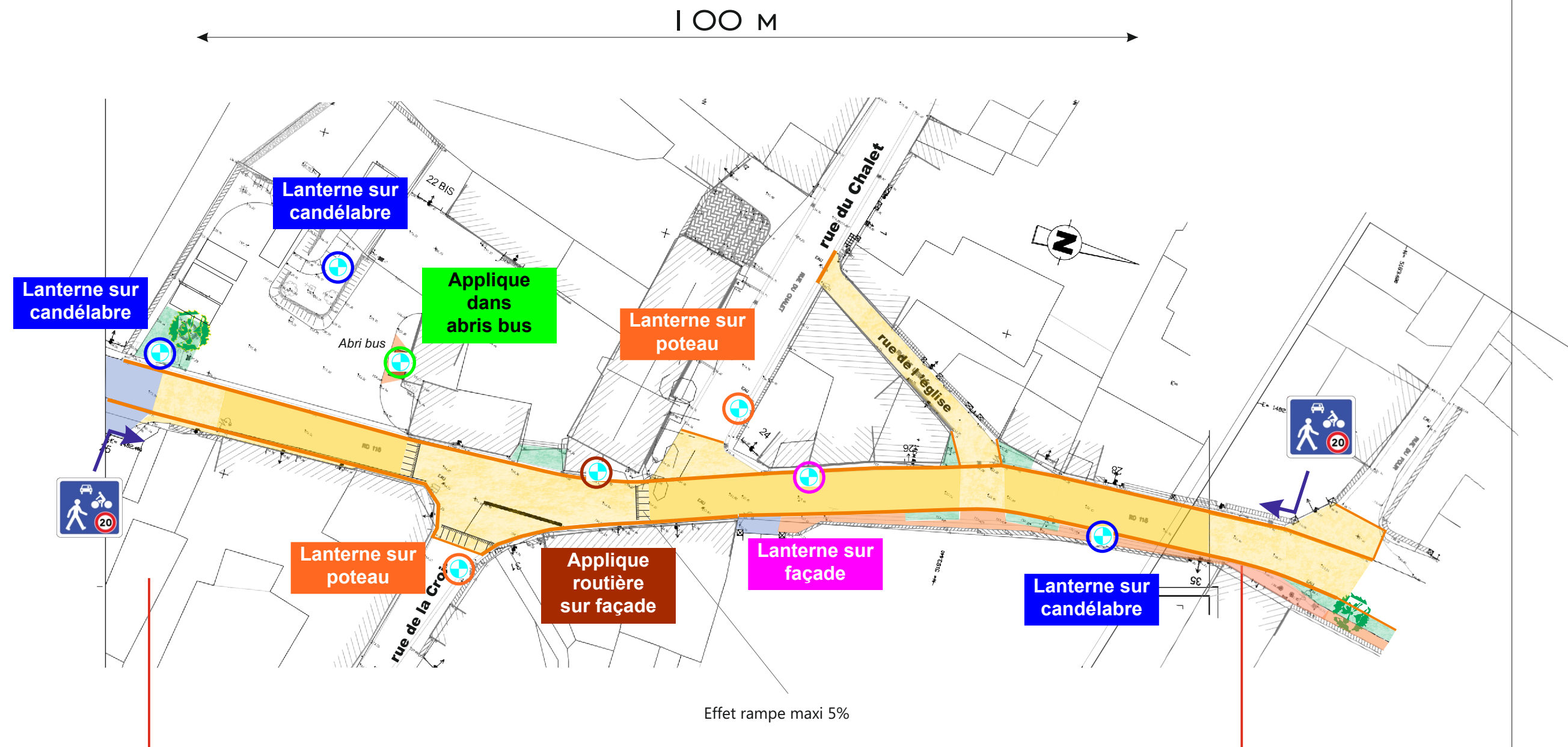


1 organe réducteur de vitesse : circulation alternée



Zone 20

1/500

COMMUNE DE AUSSAC VADALLE

AMENAGEMENT DE LA RD 15
Traverse d 'AUSSAC

AVANT PROJET

Dossier provisoire

Vue en plan de la solution retenue

BETG

Bureau d'Etudes TYRÉ GILLIER

Rue de l'Église 35040 AGRÉ

05 45 23 75 97 - betg16@orange.fr

ATELIER DU SABLIER

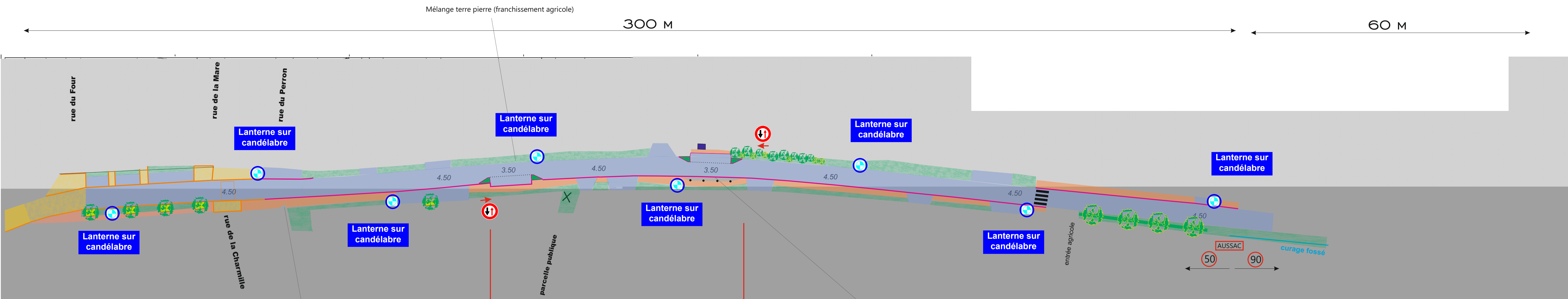
Le Crozeau 59220 CHÂTEAUNEUF-S/CHARENTE

05 45 21 85 98

payss@atelier-du-sablier.fr

http://www.atelier-du-sablier.fr

Dossier en date du	25 08 2016
--------------------	------------



2 organes réducteurs de vitesse : circulation alternée

- Solution dans l'ensemble retenue le 24 août 2016
- Les ruptures de largeur de trottoir au coeur du village sont gérées par une zone 20
- La zone 20 est identifiée par :
 - une signalisation de police
 - un revêtement spécifique type enrobé grenailé
 - un revêtement spécifique sur zone d'entrée et carrefour type pavé résine
 - un borduration bilatérale (à plat préféré) type caniveau pavé
- L'entrée Nord est traitée par 2 dispositifs de circulation alternée
- L'entrée Sud est traitée par 1 dispositif de circulation alternée

- Chaussée en enrobé
- Revêtement spécifique type enrobé grenailé
- Revêtement spécifique type pavé résine (même ton que le grenailé)
- Espace trottoir : enduit clair, béton lavé (à étudier selon budget)
- Espace vert
- Plantation d'arbre

Lanterne sur candélabre

Proposition A : matériel identique à "Ravaud"

Lanterne de style 4 faces

Mât 4,5m

acier avec embase en fonte

Crosse pour lanterne sur façade

Proposition B : nouveau matériel

Lanterne AMBIANCE

Mât 4,2m

acier avec embase en fonte

Crosse pour lanterne sur façade

Lanterne sur poteau

Applique dans abris bus

Rondo LED

Applique routière sur façade

OLV

Existant :

9 lanternes (6 x 70W + 2 x 150W) : 860 W

Total sur section d'effacement projeté : 860 W

Consommation et abonnement : 420 € TTC/an (éclairage toute la nuit soit 4081 heures par an)

Projeté :

17 lanternes (18 x 50W + 1 x 20W) et 2 foyers sur la place (1 x 50W + 1 x 30W)

Total sur section d'effacement projeté (IM) : 1 225 W

Total sur section d'effacement projeté (LED) : 1 000 W

Consommation et abonnement Sources à décharges : 600 € TTC/an Sources à LED : 480 € TTC/an (éclairage toute la nuit soit 4081 heures par an)