



DOSSIER PROJET

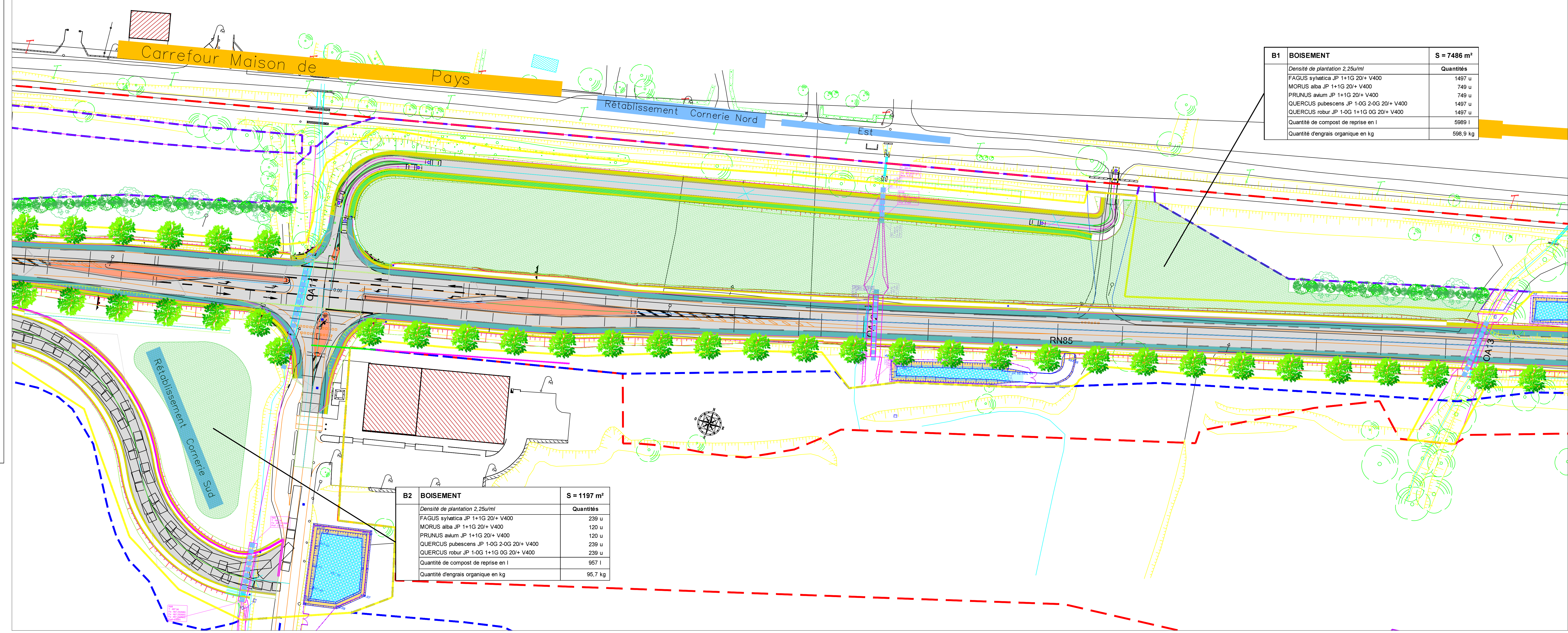
INTERVIA Etudes
 Groupe MERLIN
 INTERVIA Etudes
 Habitat, Travaux, Services
 141, rue de la Mairie
 13001 MARSEILLE
 Téléphone : 04 91 20 20 00
 Email : intervia@intervia-st.com

Arcadi
 Aménagement & Paysage
 15, rue Jean Vada
 13000 AIX
 Téléphone : 04 91 20 20 00
 Email : arcadi@arcadi-st.com

PLAN DE PLANTATIONS
SECTION 3
 Vue en plan planche 2

ECHELLE: 1/200

Ind.	Etabli par:	Vérifié par:	Date:	Objet de la révision
ind1	L. RIVET	D. LAROCHE	20/05/2022	Première émission

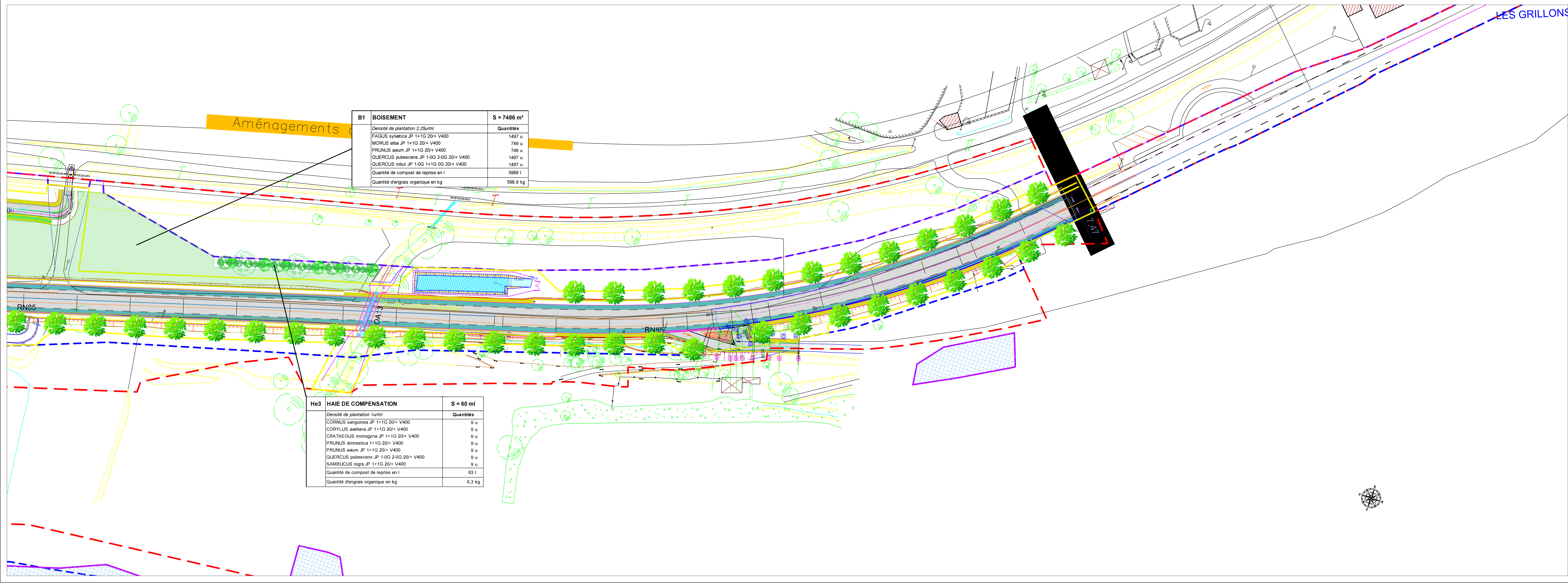


B1 BOISEMENT S = 7486 m²

Densité de plantation 2,25u/ml	Quantités
FAGUS sylvatica JP 1+1G 20+ V400	1497 u
MORUS alba JP 1+1G 20+ V400	749 u
PRUNUS avium JP 1+1G 20+ V400	749 u
QUERCUS pubescens JP 1-0G 2-0G 20+ V400	1497 u
QUERCUS robur JP 1-0G 1+1G 0G 20+ V400	1497 u
Quantité de compost de reprise en l	5989 l
Quantité d'engrais organique en kg	598,9 kg

B2 BOISEMENT S = 1197 m²

Densité de plantation 2,25u/ml	Quantités
FAGUS sylvatica JP 1+1G 20+ V400	239 u
MORUS alba JP 1+1G 20+ V400	120 u
PRUNUS avium JP 1+1G 20+ V400	120 u
QUERCUS pubescens JP 1-0G 2-0G 20+ V400	239 u
QUERCUS robur JP 1-0G 1+1G 0G 20+ V400	239 u
Quantité de compost de reprise en l	957 l
Quantité d'engrais organique en kg	95,7 kg



B1 BOISEMENT S = 7486 m²

Densité de plantation 2,25u/ml	Quantités
FAGUS sylvatica JP 1+1G 20+ V400	1497 u
MORUS alba JP 1+1G 20+ V400	749 u
PRUNUS avium JP 1+1G 20+ V400	749 u
QUERCUS pubescens JP 1-0G 2-0G 20+ V400	1497 u
QUERCUS robur JP 1-0G 1+1G 0G 20+ V400	1497 u
Quantité de compost de reprise en l	5989 l
Quantité d'engrais organique en kg	598,9 kg

He3 HAIE DE COMPENSATION S = 60 ml

Densité de plantation 1u/ml	Quantités
CORNUS sanguinea JP 1+1G 20+ V400	9 u
CORYLUS avellana JP 1+1G 20+ V400	9 u
CRATAEGUS monogyna JP 1+1G 20+ V400	9 u
PRUNUS domestica 1+1G 20+ V400	9 u
PRUNUS avium JP 1+1G 20+ V400	9 u
QUERCUS pubescens JP 1-0G 2-0G 20+ V400	9 u
SAMBUCUS nigra JP 1+1G 20+ V400	9 u
Quantité de compost de reprise en l	63 l
Quantité d'engrais organique en kg	6,3 kg

LES GRILLONS

