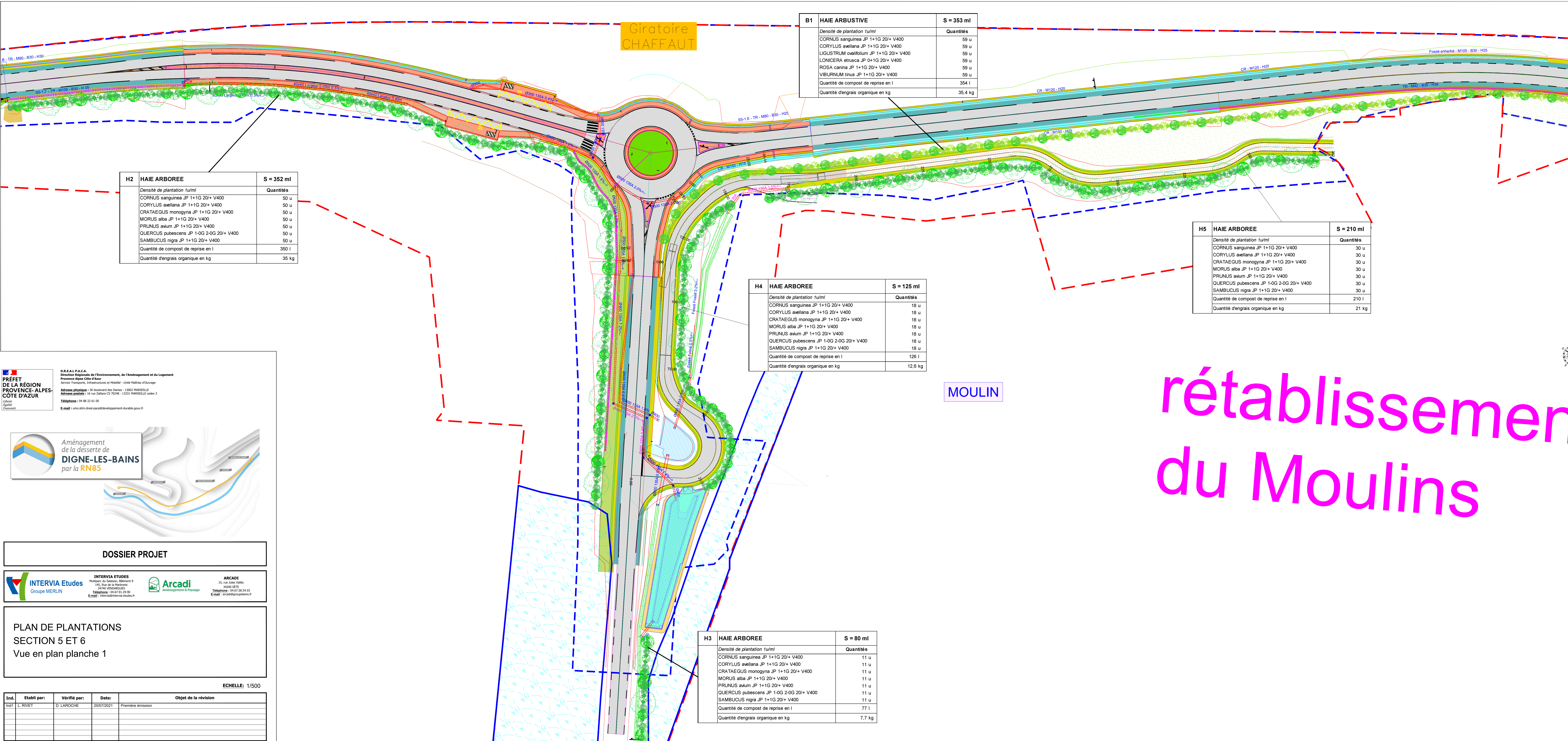


H1 HAIE ARBOREE		S = 219 ml
Densité de plantation tu/ml		Quantités
CORNUS sanguinea JP 1+1G 20+ V400		31 u
CORYLUS avellana JP 1+1G 20+ V400		31 u
CRATAEGUS monogyna JP 1+1G 20+ V400		31 u
MORUS alba JP 1+1G 20+ V400		31 u
PRUNUS avium JP 1+1G 20+ V400		31 u
QUERCUS pubescens JP 1-OG 2-OG 20+ V400		31 u
SAMBUCUS nigra JP 1+1G 20+ V400		31 u
Quantité de compost de reprise en l		217 l
Quantité d'engrais organique en kg		21,7 kg

H2 HAIE ARBOREE		S = 352 ml
Densité de plantation tu/ml		Quantités
CORNUS sanguinea JP 1+1G 20+ V400		50 u
CORYLUS avellana JP 1+1G 20+ V400		50 u
CRATAEGUS monogyna JP 1+1G 20+ V400		50 u
MORUS alba JP 1+1G 20+ V400		50 u
PRUNUS avium JP 1+1G 20+ V400		50 u
QUERCUS pubescens JP 1-OG 2-OG 20+ V400		50 u
SAMBUCUS nigra JP 1+1G 20+ V400		50 u
Quantité de compost de reprise en l		350 l
Quantité d'engrais organique en kg		35 kg



Giratoire CHAFAUT

B1 HAIE ARBUSTIVE		S = 353 ml
Densité de plantation tu/ml		Quantités
CORNUS sanguinea JP 1+1G 20+ V400		59 u
CORYLUS avellana JP 1+1G 20+ V400		59 u
LYGISTRUM ovalifolium JP 1+1G 20+ V400		59 u
LONGICERA etrusca JP 0+1G 20+ V400		59 u
ROSA canina JP 1+1G 20+ V400		59 u
VIBURNUM tinus JP 1+1G 20+ V400		59 u
Quantité de compost de reprise en l		354 l
Quantité d'engrais organique en kg		35,4 kg

H2 HAIE ARBOREE		S = 352 ml
Densité de plantation tu/ml		Quantités
CORNUS sanguinea JP 1+1G 20+ V400		50 u
CORYLUS avellana JP 1+1G 20+ V400		50 u
CRATAEGUS monogyna JP 1+1G 20+ V400		50 u
MORUS alba JP 1+1G 20+ V400		50 u
PRUNUS avium JP 1+1G 20+ V400		50 u
QUERCUS pubescens JP 1-OG 2-OG 20+ V400		50 u
SAMBUCUS nigra JP 1+1G 20+ V400		50 u
Quantité de compost de reprise en l		350 l
Quantité d'engrais organique en kg		35 kg

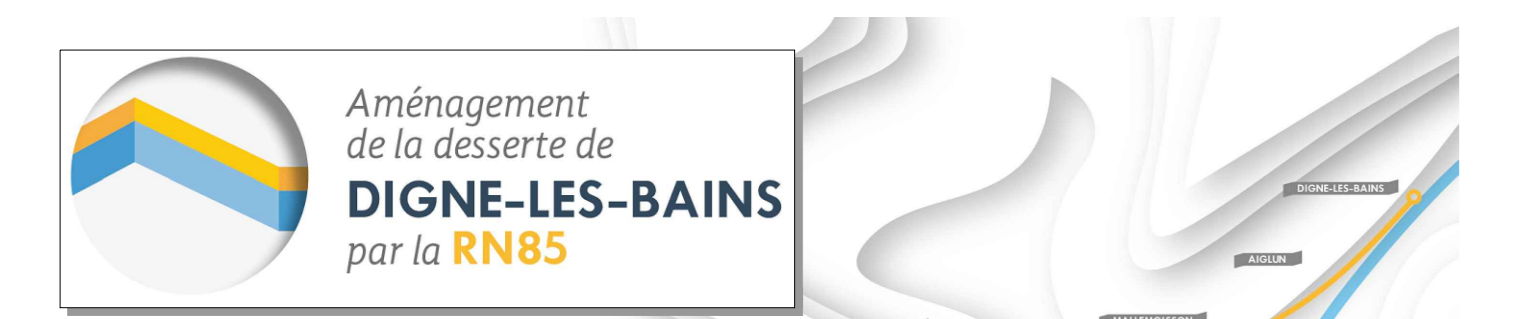
H5 HAIE ARBOREE		S = 210 ml
Densité de plantation tu/ml		Quantités
CORNUS sanguinea JP 1+1G 20+ V400		30 u
CORYLUS avellana JP 1+1G 20+ V400		30 u
CRATAEGUS monogyna JP 1+1G 20+ V400		30 u
MORUS alba JP 1+1G 20+ V400		30 u
PRUNUS avium JP 1+1G 20+ V400		30 u
QUERCUS pubescens JP 1-OG 2-OG 20+ V400		30 u
SAMBUCUS nigra JP 1+1G 20+ V400		30 u
Quantité de compost de reprise en l		210 l
Quantité d'engrais organique en kg		21 kg

H4 HAIE ARBOREE		S = 125 ml
Densité de plantation tu/ml		Quantités
CORNUS sanguinea JP 1+1G 20+ V400		18 u
CORYLUS avellana JP 1+1G 20+ V400		18 u
CRATAEGUS monogyna JP 1+1G 20+ V400		18 u
MORUS alba JP 1+1G 20+ V400		18 u
PRUNUS avium JP 1+1G 20+ V400		18 u
QUERCUS pubescens JP 1-OG 2-OG 20+ V400		18 u
SAMBUCUS nigra JP 1+1G 20+ V400		18 u
Quantité de compost de reprise en l		126 l
Quantité d'engrais organique en kg		12,6 kg

MOULIN

rétablissement
du Moulins

D.R.E.A.L. P.A.C.A.
 Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
 Préfecture Alpes Côte d'Azur
 Service Travaux, Infrastructures et Mobilité - 0400 Rabier d'Orange
 Adresse physique : 36 boulevard des Serres - 13000 MARSEILLE
 Adresse postale : 14 rue Dubouché CS 70248 - 13333 MARSEILLE cedex 3
 Téléphone : 04 89 22 61 00
 E-mail : ura.04@draeal-paca.developpement-durable.gouv.fr



DOSSIER PROJET

INTERVIA ETUDES
 15, rue Jules Verne
 04100 Digne-les-Bains
 Téléphone : 04 92 78 54 55
 E-mail : info@intervia-estudes.fr

Arcadi
 Aménagement & Paysage
 15, rue Jules Verne
 04100 Digne-les-Bains
 Téléphone : 04 92 78 54 55
 E-mail : info@arcadi-estudes.fr

PLAN DE PLANTATIONS
SECTION 5 ET 6
 Vue en plan planche 1

ECHELLE: 1/500

N°	Établi par:	Vérifié par:	Date:	Objet de la révision
001	L. RIVET	D. LAROCHE	2007/02/21	Première émission

H3 HAIE ARBOREE		S = 80 ml
Densité de plantation tu/ml		Quantités
CORNUS sanguinea JP 1+1G 20+ V400		11 u
CORYLUS avellana JP 1+1G 20+ V400		11 u
CRATAEGUS monogyna JP 1+1G 20+ V400		11 u
MORUS alba JP 1+1G 20+ V400		11 u
PRUNUS avium JP 1+1G 20+ V400		11 u
QUERCUS pubescens JP 1-OG 2-OG 20+ V400		11 u
SAMBUCUS nigra JP 1+1G 20+ V400		11 u
Quantité de compost de reprise en l		77 l
Quantité d'engrais organique en kg		7,7 kg