

NIVEAU 01
ZONES 1-1 / 1-6

LÉGENDE

ZONE D'INTERVENTION

- MISE EN ACCESSIBILITÉ

ZONE D'INTERVENTION

- TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT

MURS / CLOISONS EXISTANTS

CLOISONS À CRÉER

ÉLÉMENTS COUPE FEU À CRÉER

ÉLÉMENTS ACOUSTIQUES À CRÉER

ÉLÉMENTS ACCESSIBILITÉ À CRÉER

MENUISERIES CRÉER

AGENCEMENT À CRÉER

DÉTAIL n°3

Faux plafond

Plaque de plâtre perforée

de type CREATEX R8 /18 BV13

de chez Sinat

Plaque de plâtre perforée

de type CREATEX R8 /18 BV13

de chez Sinat

h > 1.20 m

Isolant ep. 4.5 cm

Plaque de plâtre pleine jusqu'à h.1.20m

Doublage acoustique :

-isolant ep.4.5 cm

-plaque de plâtre pleine h.1.20m

-plaque de plâtre perforée h > 1.20 m

CF DETAIL n°3

1/25 Coupe de principe

Création de bureaux :

-création de cloisons ep.10 cm

-création de porte

-remplacement des faux plafond

-remplacement des revêtements de sols

Mise en place d'un contrôle d'accès

Agrandissement de la salle de réunion :

-création de cloisons ep.10 cm

-création de porte

-remplacement des faux plafond

-remplacement des revêtements de sols

1-6

1-1

FRANCE VICTIME Bureau 12.0m² HSP=2.65m

Bureau mutualisé 24.5m² HSP=2.65m

SAAJ Bureau 10.9m² HSP=2.66m

SAAJ Bureau 13.5m² HSP=2.65m

SAAJ Bureau 23.8m² HSP=2.65m

SAAJ Bureau entretien 1 9.9m² HSP=2.66m

SAAJ Bureau entretien 2 9.9m² HSP=2.66m

SAAJ Bureau entretien 3 9.9m² HSP=2.66m

Circulation 27.9m² HSP=2.65m

Salle de Réunion 70.6m² HSP=2.64m

36.6m² HSP=2.25m

514

7

mur 224

traitement acoustique

VIDE SUR RDC

100

145

100

100

150

149

100

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6

49

226

100

56

10

149

171

182

228

561

425

511

240

10

235

561

100

145

100

100

149

10

143

10

148

512

98

250

10

50

10

88

175

561

1083

671

465

908

190

10

6