



NIV. EXT. +174.00

Composition de façade (Ext->Int)

Tôle ondulée ép. 1,2 mm anthracite

Lame d'air 8 cm

Structure secondaire galvanisée

Panneaux isolant PIR 10 cm étanche sur les 2 faces

NIV. EXT. +174.00

Composition de sol (ext->int)

Empierrement 20 cm

Béton de propreté 5 cm

Etanchéité PE

Dalle béton armé 25 cm

Isolant XPS 5 cm

Béton poli 10 cm

Mur rideau Aluminium système VEC

Montants - traverses 50/125 mm Anthracite

Vitrage 10/16/55.2

NIV. EXT. +174.00

GATE	POS
26	70

NIV. EXT. +174.00

GATE	POS
27	71

Mur rideau Aluminium système VEC

Montants - traverses 50/125 mm Anthracite

Vitrage 10/16/55.2

NIV. EXT. +174.00

GATE	POS
28	72

NIV. EXT. +174.00

Composition de façade (Ext->int)

Panneaux de micro-ciment ép. 2,5 cm Anthracite

Lame d'air 12,5 cm

Structure secondaire galvanisée

Panneaux isolant PIR 10 cm étanche sur les 2 faces

Panneau de ciment léger armé de fibre de verre 1,5 cm

Structure métallique porteuse principale

Laine minérale 5 cm

Cloison de doublage 12,5+12,5 mm

Légende de matériaux complémentaire

MUR/VOILE EN BÉTON ARMÉ

CLOISON MAÇONNERIE EN BLOC DE BÉTON

AUTRE TYPE DE CLOISON : CLOISONS TYPE LÉGÈRES

NIV. EXTÉRIEUR PROJETÉ = NIV. EXTÉRIEUR EXISTANT = +174.00

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIÉ PAR
MODIFICATIONS			
MÂÎTRE D'OUVRAGE:			
AÉROPORT DE CHARLEROI BRUXELLES - SUD S.A.			
Rue des Frères Wright, 9			
B-6041 Gosselies-Charleroi			
CAUSAL:			
Cahier des Charges n°: BSCA-2015-011			
EXTENSION AÉROPORT DE CHARLEROI			
BRUXELLES - SUD			
Terminaux Non-Schengen et Schengen 2			
Demande de permis unique			
VERIFICATION:			
Situation Projetée			
Extension-terminal Schengen.			
Niveau 0 (+174.00)			
CONCEPTION:			
DIRECTEUR DE PROJET			
M. PASCAL LAMBERTS			
Tel: +32 (0) 21 201 240			
Feuille N°			
Plan N°	Nombre de plans	Date	Echelle
07.2		Mai - 2021	1:100
Auteur du projet:			
Alejandro Martin Cardenal			
Ay. Juan Lopez de Padilla - 17			
Parque Tecnológico de Andalucía			
28900 Málaga España			
aertec SOLUTIONS			