





D	03-Dec-18	PT	TC	Distribution colonne sèche
C	31-Oct-19	PT	TC	export informations compartimentage/chemin de fuite vers nouveau plan
B	26-Aug-19	PT	TC	longueur aile de bâtiment 19,00m -19,00m
A	05-Aug-18	PT	TC	Modifications mss à jour
DD	29-Mars-19	PT	TC	Original
INDICE	Date	Modifié par	Contrôlé par	Modification

Toutes les données et mesures sont à titre d'information et sont à vérifier par chaque intervenant.



PROJET	<h1>L2T 47 Manhattan</h1> <p>Immuable mixte</p>	
MAÎTRE D'OUVRAGE  	SOLUDEC - ASPARS Development SA 24-26 rue Goethe L-1637 Luxembourg T - 352 75 57 07	
ARCHITECTE 	METAFORM ARCHITECTS 24-26 rue Goethe L-1637 Luxembourg T - 352 26 45 86 25 E-mail: info@metaform.lu Web: http://www.metaform.lu	
GÉNIE TECHNIQUE 	BSC FORTMANN COLLEGE 100000 Luxembourg 2-4 Place d'Artois L-1808 Capellen Tel : +352 273 273 601 E-mail: info@bsc.lu Web: https://www.bsc.lu/	
GÉNIE CIVIL	85-87 Place d'Artois L-2327 30161 01 1 E-mail: info@simon-christensen.lu Web: https://www.simon-christensen.lu	

CONTENU		Plan niveau E + 1					
Echelle 1:100		Format A0		DESS. / CONT. PLT/C		DATE 05.12.2019	
NF du plan:		Reference: 1-ARC-AUT-PLA-106-R1-005-X-Plan + 1					
1616	ARC	AUT	005	N01	X	X	D
<small>Ch. de plan</small>	<small>Arrière</small>	<small>Plaque</small>	<small>Ch. de plan</small>	<small>T</small>	<small>Numérotation</small>	<small>Ch. de plan</small>	<small>Indice</small>