

- Toutes les dimensions, les niveaux de sol et de plafond doivent être contrôlés par l'entreprise, avant le démarrage de tous travaux relatifs à ces parties.
- Tous les travaux doivent être effectués entre les plans des différents bureaux d'étude qui doivent immédiatement signaler tout décalage ou tout autre type d'erreur.
- Les informations sur la stabilité, les techniques, les procédures et les méthodes de travail doivent être indiquées. Pour des informations complètes, se référer aux dossiers des différents bureaux d'étude. Tous les travaux doivent être effectués par une partie compétente et expérimentée.
- Toute contradiction sur les plans et/ou entre les plans et les instructions de chantier doit être immédiatement signalée à la direction de chantier, avant le démarrage de tous travaux relatifs à ces parties.
- Les plans doivent être conservés dans un dossier réservé pour ce bâtiment. Tous les documents et plans fournis sont donnés à titre indicatif et doivent faire l'objet d'un plan d'exécution à faire approuver par la direction de chantier.

LEGENDE Symboles

Niveau sol fini
Finition plafond
Finition sol
Finition mur
Numéro local / Surface
Hauteur libre local
Niveau sol fini

LEGENDE Finitions

Finition SOL
S01 Finition dalle ponçée
S02 Finition dalle lissée
S03 Finition dalle lisse
S04 Peinture à base d'acrylate sur sol existant
S05 Peinture à base d'époxy sur sol existant

Finition MUR
M01 Mur existant finition peinture haute qualité
M02 panneaux de carton-plâtre, peints

Finition PLAFOND
P01 Finition de plafonds avec enduit projete 50mm/ accès aux structures apparentes peinture haute qualité
P02 Dalle coulé sur place 300mm/ avec réservation pour les structures apparentes de 50mm
P03 Dalle coulé sur place 300mm - plafond métallique apparente - peinture haute qualité
P04 Dalle coulé sur place 300mm avec réservation pour les structures apparentes de 50mm
P05 Plafond existant - peinture haute qualité
P06 Plafond suspendu avec panneaux bois
P07 Plafond suspendu avec panneaux de fibres de verre à la magistrale

LEGENDE Matériaux

Murs en brique
Béton existant
Béton (nouveau)
Gyproc doublé
Isolation / Isolante
Béton cellulaire / Cellulobet
Sable de fondation

CASTII
AMENAGEMENT D'UN CENTRE D'ARTS, SCIENCES, TECHNOLOGIES ET INNOVATIONS/
INCLUSIONS DANS UN BATIMENT INDUSTRIELREGION DE BRUXELLES CAPITALE - COMMUNE DE MOLENBEEK-SAINT-JEAN
Quai des Charbonnages 30, 1090 Bruxelles

MAÎTRE DE L'ŒUVRE	abIMAL Comune de Molenbeek-Saint-Jean/ 30 Quai des Charbonnages 1090 Bruxelles	Yves Bernard	TEL : +32 478 27 55 10 MAIL : yb@mail.org
ARCHITECTURE DE CONCEPTION	CENTRAL 23 Rue du Conseil 1000 Bruxelles, Belgique	Radim Louka	TEL : +32 486 78 11 34 MAIL : rlf@central.be
	NPOF architectes 25 boulevard Poissonière 75002 Paris, France	François Chas	TEL : +33 54 80 10 04 FAX : +33 58 95 20 94 MAIL : ncp@npof.com
INGÉNIER STABILITE	Bösliger + Grohmann Sarl Bâtiment de l'Institut 1000 Bruxelles	Koen Hendrikx	TEL : +32 511 77 42 MAIL : koen.hendrikx@bgl-grohmann.be
BUREAU D'ÉTUDES ACOUSTIQUE	BAPN Meunis-Ecluse Département des Techniques Avant de l'Observatoire 128 Anderlecht 1020 Bruxelles	Nicolas Pion	TEL : +32 2 59 32 52 FAX : +32 2 59 32 23 MAIL : info@bapn.be
INGÉNIER TECHNIQUES SPÉCIALES	Ziegma Engineering spf Rue de Taborac, 45A 7000 Saint-Gilles	David Lecharlier, Ir	TEL : +32 3 53 15 00 MAIL : die.ziegma@gmail.com
PEB	Bureau Bouwtechniek NV Kloosterstraat 11 2000 Antwerpen	Katrien Van Goethem	TEL : +32 3 231 53 95 FAX : +32 3 231 53 96 MAIL : katrien.vangoethem@bcb.be

Plan R+1
EXECUTION

POUR ACCORD mairie de l'ouvrage	POUR ACCORD architecte	Date : 24/01/2018
Echelle : 1/40	Format : A0	
Ruben Louka François Chas	Ref DOSSIER : 0018-MLA	