



Légende gros-œuvre : Silico-calcaire Voile béton - Colonne Bloc coffrant armé Bloc coffrant non armé - bloc béton plein Bloc béton lourd creux Bloc plâtre Bloc plâtre hydro

sour indication ponctuelle éventuelle : Hauteur sous plafond brute : 264 Hauteur sous faux-plafond : 239 Hauteurs bates G.O. Porte polière / Portes Intérieures : 216

TOUTES LES COTES SONT À VÉRIFIER SUR CHANTIER - La cotation des plans correspond aux dimensions entre parois brutes et ne prend pas en compte les épaisseurs des revêtements tels que enduits muraux, plâtronnage, façonnages, carrelages et surposeurs nécessaires. Cette cotation est à vérifier sur chantier et s'entend avec une tolérance de cinq pourcent (5%) en plus qu'en moins. - La surface indiquée sur le plan est calculée en conformité avec la note annexée à l'acte de base utilisée pour la détermination des quantités dans les portées communes. - Tout aménagement de mobilier, même encastéré, est renseigné aux plans à titre illustratif et indicatif. Seuls le cahier des charges commercial et/ou les éventuelles mentions particulières reprises ou comprises de vente ont une valeur contractuelle. - Sour indication continue ou ponctuelle, le compieur eau chaude sanitaire (ECS) se trouve dans le local technique.

BON POUR ACCORD ET EXECUTION

Le client

Nom : **INVENDU**

mentionner "lu et approuvé", date et signature
 Pour THOMAS & PIRON LUXEMBOURG S.A.
 Nom du conseiller :

SOCIETE INTERNATIONALE d'ARCHITECTURE S.O.
 G.D.L.
 Résidence Aitôï
 2a bis 09 rue Marie Curie
 L-8049 STRASSEN
 BELGIQUE
 Centre d'offices Office Parc
 Avenue des Dessus de Lèves, 6
 B-5101 LOYERS
 Jean-Paul MERTH & Thierry CENDOF Architectes

Date	Indice	Nature des modifications
12/12/2018	00	ARC SUIVANT PERMIS DE BATIR
06/03/2019	01	ARC SUIVANT BON POUR EXECUTION
18/09/2020	02	EXPO CLOISONS FIGEES EN INVENDU

Unité: **APPART. B311**

Immeuble: **Les terrasses 'HOWALD**
 185, route de Thionville
 L-2611 Howald

N° dossier :

Code EPL : HOWAB311

Echelle: 1/50

THOMAS & PIRON
 LUXEMBOURG
 date et signature