



<b>Légende gros-oeuvre :</b>	Béton	Silico-calcaire	Cloison de plâtre	FAUX-PLAFOND h : 253cm	FAUX-PLAFOND h : 248cm	Sauf indication ponctuelle : Porte intérieure h : 211cm Baie h : 216cm Porte intérieure h : 211cm Rf 1/2h + FP (Ferme porte) Baie h : 214cm Porte intérieure h : 211cm Baie h : 214cm
Bloc béton	Parement	Isolation	FAUX-PLAFOND h : 235cm	FAUX-PLAFOND h : 230cm		

**BON POUR ACCORD ET EXECUTION**

Le client  
Nom :

mentionner "lu et approuvé", date et signature

Nom de l'Architecte  
**beai**  
date et signature 13/06/2019

Pour THOMAS & PIRON BÂTIMENT S.A.  
Nom du conseiller :  
date et signature

TOUTES LES COTES SONT A VERIFIER 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, plafonnage, finitions, carrelages et surpasseurs nécessaires. Cette cotation est à vérifier sur chantier et s'entend avec une tolérance de cinq pourcent (5%) en plus ou en moins.

Les surfaces indiquées sur le plan sont calculées en conformité avec la note annexe à l'acte de base utilisée pour la détermination des quantités dans les parties communes.

Tout aménagement de mobilier, même encastré, est renseigné au plan à titre illustratif et indicatif. Seuls le cahier des charges commercial et/ou les éventuelles mentions particulières reprises au compromis de vente ont une valeur contractuelle.

Sauf indication contraire au plan, le compteur eau chaude sanitaire (ECS) se trouve dans le local technique.

Date	Indice	Nature des modifications
09/07/2018	Ø	PLAN DE BASE
06/05/2019	A	Modification MO Invendu (demande du 29/04/2019)

**beai**

**BUREAU D'ENGINEERING ET D'ARCHITECTURE INDUSTRIELLE S.A.**

Avenue de la Forêt, 2 bte 1 à 1170 Bruxelles  
Tél: 02 675 12 00 - Fax: 02 675 13 05  
e-mail: beai@beai.be

Cadastre :	Waterloo 4DIV, Section O, Parcelles n°408,409,410,411,412,413, 414/A, 429,430
Unité:	WATØ2C.1.3-A
Immeuble:	<b>Cyrus</b>
Adresse:	Chaussée de Louvain n°67 1410 WATERLOO
DOSSIER	<b>Parc Longchamp</b>
Code EPL	WATØ-AR-EX-PROD-2C.1.3-A
Echelle	1:75