



- LEGENDE :**
- Volume bâti existant dans la bâtiment 37, non concerné par les travaux
 - Isolant sur toiture + parapète
 - Toiture bois
 - Pointes de type de vie ou pointes d'écrasage s'il est isolé
 - Ligne de vie



NO	DATE	NOM	MODIFICATIONS
C	15/01/2016	Stanine DUCLAUX	Prise en compte des remarques
B	30/12/2015	Stanine DUCLAUX	Mise à jour
A	18/12/2015	Stanine DUCLAUX	Prévision diffusion

GARE D'ANNEMASSE

Relogement Halle Est (B37)



Adresse du Projet :
rue de la Récorde
74 100 Ville-S-Grand

GARES & CONNECTIONS - Amenco Gare Centre Est Rhône Alpin
 Directeur de projet : Christophe ASTRUC
 Adresse : 120 rue Servant, 297 et Tour Part Dieu
 Tél. 04 69 67 79 76
 Fax 04 69 67 79 80
 email : christophe.astroc@paris11.com

CONDUCTEUR DE PROJET : JILLO PILLONNY
 Adresse : 120 rue Servant, 297 et Tour Part Dieu
 Tél. 04 69 67 79 88
 Fax 04 69 67 79 80
 email : jilllo.pillonny@paris11.com

GARES & CONNECTIONS - Amenco Gare Centre Est Rhône Alpin
 OPC général projets d'aménagements : Mathieu MATHON
 Adresse : 120 rue Servant, 297 et Tour Part Dieu
 Tél. 04 78 69 69 59
 Fax 04 78 69 69 59
 email : mathieu.mathon@paris11.com

Architecte : Simon BERGOUNIOLUX
 Adresse : 120 rue Servant, 297 et Tour Part Dieu
 Tél. 04 69 67 79 40
 Fax 04 69 67 79 40
 email : simon.bergouniolux@paris11.com

Bureau d'étude :
 AREP - Aménagement Recherche Pôles d'Échanges
 Adresse : 120 rue Servant, 297 et Tour Part Dieu
 Tél. 04 69 67 79 43
 Fax 04 69 67 79 43
 email : arep@arep.com

Bureau d'études Structure :
 COBECCI
 Directeur Adjoint : James SIREZEAU
 Adresse : 69230 VAILLY-EN-VALEN
 Tél. 04 37 45 19 99
 Fax 04 37 45 19 88
 email : j.sirezEAU@cobecci.com

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES
PLAN DE TOITURE DE LA CONSTRUCTION
ETAT PROJETE

N° d'affaire : 1003347/00	Date : 15/01/2016	Echelle : 1/100
APP AE-DP	DCE	PLN
PROJET	PHASE	TYPE
IDENTIFIANT	LOT	INDICE
		0103 C

PARIS11
GARES & CONNECTIONS
AREP
COBECCI

CONCEPTION ET REALISATION
 Validé par :
 Date :
 Approuvé par :
 Date :
 Révisé par :
 Date :
 Dessiné par :
 Date :