

Légende des Matériaux

	Nouveaux matériaux		
	Matériaux existants		
FF	FINITION DE FACADE	ME	MÉNAGERIE EXTERIEURE
FF1	Brique de terre grise-brûlée	ME1	Châssis métallique terre grise-brûlée 1 vitrage isolant
FF2	Brique de terre grise-brûlée en relief	ME2	Châssis métallique terre grise-brûlée 1 vitrage isolant
FF3	Pierre bleue de endossement	ME3	Châssis métallique terre grise-brûlée 1 vitrage isolant
FF4	Bardage métallique terre grise-brûlée	ME4	Grilles métalliques terre grise-brûlée
FF5	Endossement en pierre blanche	ME5	Châssis métallique terre grise-brûlée 1 vitrage isolant
FF6	Endossement de bois en pierre blanche		
S	BALCONS ET BANDEAUX	S	DRUX
S1	Balcons architecturaux de terre blanche	S1	Drux en pierre
CM	COLONNES	CM	COLONNES
CM1	Colonne métallique terre grise-brûlée	CM1	Colonne en pierre naturelle
FT	REVÊTEMENT TOITURE		
FT1	Tuile grise-brûlée		

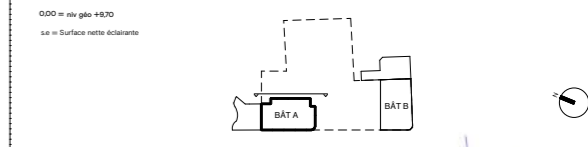
ID de mission	Nom de l'ouvrage	Date
A	Plan d'urbanisme et permis d'urbanisme n° 177/1 de G&M	15/06/2017
	10 appartements	
	13 appartements en parking	
	abandonné de 21 places	

N° DOSSIER	ÉTUDE	ÉTAT	ENTITÉ	DOCUMENT	OUVRAGE	SFS	INDICE	ÉCHELLE	DATE ORIGINALE	DATE INDICE
17634	PU	P	A	30.03-00	00	00	A	1:50	21/12/17	15/06/20

Meyerbeer 35

Rue de la Mutualité / Rue Meyerbeer, 35 Forest

ÉTUDE PERMIS D'URBANISME
 NOM DU PLAN Bloc A - Elévation Est



MATRE DE L'OUVRAGE ImmoGra S.A.
 Shijsweg 1, 13 Gent 9000
 T +32 9 241 54 90 - stefan.franc@odebrecht.com

ARCHITECTE DDS+
 Avenue Louise 281 Louizalaan-7
 1050 Bruxelles/Brussel
 T +32 2 340 32 32
 meyerbeer@dds.plus

B. E. STABILITE Atlas Engineering BVBA
 Antier Coppenhagen, 100
 3140 Kesselaken
 T +32 4 76 02 35 88
 atlas@atlas-engineering.be

B. E. TECHNIQUES SPECIALES Flow Transfer International SA
 Rue du Ham, 137
 1160 Bruxelles
 T +32 2 376 15 40
 info@fti-sa.be

PAYSAGISTE B&S éco - Atelier d'architecture des Jardins et du Paysage
 2512 av. Emile van Becelaere
 1170 Bruxelles
 T +32 2 538 38 83
 info@bols.eu

URBANISME ET MOBILITE Olivier CHENU SPRL
 Rue Jominiau 38-40
 1040 Bruxelles
 T +32 2 753 14 73
 ochen@oliverchen.com

AUTEUR DU PLAN DDS+
 Av. Louise 251-7 Louizalaan, Bruxelles 1050 Brussel
 Bruxelles/Brussel +32 2 340 32 32
 Antwerpen/Amers +32 3 216 81 10
 www.dds.plus / mail@dds.plus



Ce document est la propriété exclusive de DDS+ et ne peut être communiqué, reproduit ou utilisé sans son autorisation écrite.



Légende des Matériaux

Code	Description	Code	Description
FF	FINITION DE FACADE	ME	MÉNAGERIE EXTERIEURE
FF1	Brique de terre grise-brûlée	ME1	Châssis métallique terre grise-brûlée vitrage isolé
FF2	Brique de terre grise-brûlée en relief	ME2	Porte d'entrée alu + vitrage isolé terre grise-brûlée
FF3	Pierre bleue de endossement	ME3	Porte métallique de terre grise-brûlée
FF4	Barilage métallique terre grise-brûlée	ME4	Grille métallique de terre grise-brûlée
FF5	Endossement en pierre blanche	ME5	Porte aluminium + vitrage isolé terre grise-brûlée
FF6	Endossement de bois en pierre blanche		
B	BALCONS ET BANDEAUX	S	SEULS
B1	Bâton architectonique de terre blanche	S1	Bois en plan
CC	CRASSE COUPE	CM	COUURE MAIR
CC1	Grille-croix métallique terre grise-brûlée	CM1	Couure noir en pierre naturelle
RT	REVESTIMENT TOITURE		
RT1	Tuile ondulée extérieure		

ID de mission	Nom de l'ingénieur	Date
A	Stefan Franck	15/06/20
	10 appartements	
	13 appartements au parking	
	abâtisse de 21 étages	

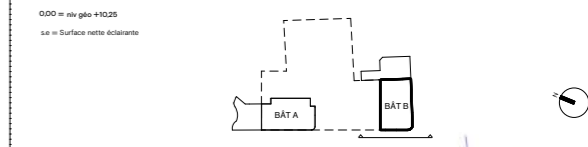
N° DOSSIER	ÉTUDE	ÉTAT	ENTITÉ	DOCUMENT	OUVRAGE	SFS	INDICE	ÉCHELLE	DATE ORIGINALE	DATE INDICE
17634	PU	P	B	30.04-00	00	00	A	1:50	21/12/17	15/06/20

Meyerbeer 35

Rue de la Mutualité / Rue Meyerbeer, 35 Forest

PERMIS D'URBANISME

Bloc B - Élévation Ouest



MAÎTRE DE L'OUVRAGE
 ImmoGrada S.A.
 Sluisweg 1, 13 Gent 9000
 T + 32 9 241 54 90 - stefan.franck@odebrecht.com

ARCHITECTE
 DDS+
 Avenue Louise 281 Louizalaan-7
 1050 Bruxelles/Brussel
 T +32 2 340 32 32
 meyerbeer@dds.plus

B. E. STABILITÉ
 Atlas Engineering BVBA
 Antler Coppenhamer, 100
 3140 Kesteren
 T +32 4 7652 35 88
 dds@atlas-engineering.be

B. E. TECHNIQUES SPÉCIALES
 Flow Transfer International SA
 Rue du Ham, 137
 1360 Bruxelles
 T +32 2 376 15 40
 info@fti-sa.be

PAISSAGISTE
 Bois épi - Atelier d'architecture des Jardins et du Paysage
 281 av. Emile van Becelaere
 1170 Bruxelles
 T +32 2 538 36 83
 info@boisepi.be

URBANISME ET MOBILITÉ
 Olivier CHENU SPRL
 Rue Jommieu 36-B
 1040 Bruxelles
 T +32 2 733 14 73
 ochenou@olivet.be

AUTEUR DU PLAN
 DDS+
 Av. Louise 251-7 Louizalaan, Bruxelles 1050 Brussel
 Bruxelles/Brussel +32 2 340 32 32
 Antwerpen/Amers +32 3 216 81 10
 www.dds.plus / mail@dds.plus

Le document est la propriété exclusive de DDS+ / il ne peut être communiqué, reproduit ou utilisé sans son autorisation écrite.

DDS+



Légende des Matériaux

Code	Description	Code	Description
FF	FINITION DE FACADE	ME	MÉNAGERIE EXTERIEURE
FF1	Brique de terre grise-brège	ME1	Châssis métallique terre grise-brège 1 vitrage isolé
FF2	Brique de terre grise-brège en relief	ME2	Porte d'entrée alu 1 vitrage isolé terre grise-brège
FF3	Pierre bleue de endossement	ME3	Porte métallique de terre grise-brège
FF4	Barilage métallique terre grise-brège	ME4	Grille métallique de terre grise-brège
FF5	Endossement en pierre blanche	ME5	Porte ouverture à vitrage métallique grise-brège
FF6	Endossement de bois en pierre blanche		
B	BALCONS ET BANDEAUX	S	SEUL
B1	Bâton architectonique de terre blanche	S1	Seul en pierre
CC	CANAL COUPE	CM	COUURE MAR
CC1	Grille-croix métallique terre grise-brège	CM1	Couure mar en pierre naturelle
RT	REVESTIMENT TOITURE		
RT1	Tuile ongleuse extérieure		

ID de mission	Nom de l'ingénieur	Date
A	Plan d'urbanisme et l'article n°117(1) du GBM	15/06/2017
	10 appartements	
	13 logements en surface	
	aménagement de 21 arbres	

N° DOSSIER	ÉTUDE	ÉTAT	ENTITÉ	DOCUMENT	OUVRAGE	SFS	INDICE	ÉCHELLE	DATE ORIGINALE	DATE INDICE
17634	PU	P	B	30.05-00	00	00	A	1:50	21/12/17	15/06/20

Meyerbeer 35

Rue de la Mutualité / Rue Meyerbeer, 35 Forest

ÉTUDE PERMIS D'URBANISME

NOM DU PLAN: Bloc B - Élévation Sud

REMARQUES: ODD = site gris +10.25, se = Surface nette décaissée

- MATRE DE L'OUVRAGE: Immograds S.A., Sluisweg 1, 13 Gent 9000, T +32 9 241 54 90 - stefan.franc@odebrecht.com
- ARCHITECTE: DDS+, Avenue Louise 281 Louizalaan-7, 1050 Bruxelles/Brussel, T +32 2 340 32 32, meyerbeer@dds.plus
- B. E. STABILITE: Atlas Engineering BVBA, Antier Cuyperstraat, 100 3140 Kesteromgen, T +32 4 76 02 35 99, dds@atlas-engineering.be
- B. E. TECHNIQUES SPECIALES: Flow Transfer International SA, Rue du Ham, 137 1360 Bruxelles, T +32 2 376 15 40, info@fti-sa.be
- PAYISAGISTE: Bois éco - Atelier d'architecture des Jardins et du Paysage, 281 av. Emile van Becelaere, 1170 Bruxelles, T +32 2 538 36 93, info@boiseco.be
- URBANISME ET MOBILITE: Olivier CHENU SPRL, Rue Jansmaux 36-B, 1040 Bruxelles, T +32 2 753 14 73, ochen@oliveratinyet.be

AUTEUR DU PLAN: DDS+, Av. Louise 251-7 Louizalaan, Bruxelles 1050 Brussel, Bruxelles/Brussel +32 2 340 32 32, Antwerpen/Anvers +32 3 216 81 10, www.dds.plus / mail@dds.plus

En document est la propriété exclusive de DDS+ - Il ne peut être communiqué, reproduit ou utilisé sans son autorisation écrite.





Légende des Matériaux

Code	Description	Code	Description
FF	FINITION DE FACADE	ME	MÉNAGERIE EXTERIEURE
FF1	Brique de terre grise-brège	ME1	Châssis métallique terre grise-brège 1 vitrage isolé
FF2	Brique de terre grise-brège en relief	ME2	Porte d'entrée alu + vitrage isolé terre grise-brège
FF3	Pierre bleue de endossement	ME3	Porte métallique de terre grise-brège
FF4	Barilage métallique terre grise-brège	ME4	Grille métallique de terre grise-brège
FF5	Endossement en pierre blanche	ME5	Porte ascenseur à vitrage métallique grise-brège
FF6	Endossement de bois en pierre blanche		
B	BALCONS ET BANDEAUX	S	SEUL
B1	Balçon architectonique de terre blanche	S1	Seul en pierre
CC	CANALISATIONS	CM	COUURE-MUR
CC1	Garde-corps métallique terre grise-brège	CM1	Couure-mur en pierre naturelle
MT	REVÊTEMENT TOITURE		
MT1	Toiture végétalisée extensive		

ID de mission	Nom de l'ouvrage	Date
A	Plan d'urbanisme et l'article 171/1 du G.M.B.	15/06/2017
	32 appartements	
	13 logements en parking	
	abritage de 21 vélos	

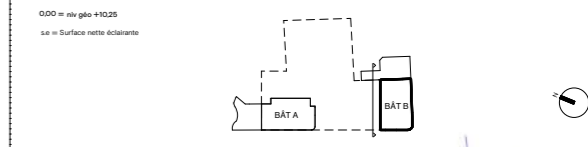
N° DOSSIER	ÉTUDE	ÉTAT	ENTITÉ	DOCUMENT	OUVRAGE	SFS	INDICE	ÉCHELLE	DATE ORIGINALE	DATE INDICE
17634	PU	P	B	30.06-00	00	00	A	1:50	21/12/17	15/06/20

Meyerbeer 35

Rue de la Mutualité / Rue Meyerbeer, 35 Forest

PERMIS D'URBANISME

Bloc B - Elévation Nord



MATRE DE L'OUVRAGE
 Immoград S.A.
 Sluisweg 1, 13 Gent 9000
 T + 32 9 241 54 90 - stefan.franck@odebrecht.com

ARCHITECTE
 DDS+
 Avenue Louise 281 Louizalaan-7
 1050 Bruxelles/Brussel
 T +32 2 340 32 32
 meyerbeer@dds.plus

B. E. STABILITE
 Atlas Engineering BVBA
 Achter Oeynoveken, 100
 3140 Keerbergen
 T +32 4 78 52 35 99
 atlas@atlas-engineering.be

B. E. TECHNIQUES SPECIALES
 Flow Transfer International SA
 Rue du Ham, 137
 1360 Bruxelles
 T +32 2 376 75 40
 info@fti-sa.be

PRISAGISTE
 Bois éco - Atelier d'architecture des Jardins et du Paysage
 281 av. Emile van Becelaere
 1170 Bruxelles
 T +32 2 538 36 83
 info@bois.eco

URBANISME ET MOBILITE
 Olivier CHENU SPRL
 Rue Jansma 39-B
 1040 Bruxelles
 T +32 2 733 14 73
 ochen@olivierchenu.be

AUTEUR DU PLAN
 DDS+
 Av. Louise 251-7 Louizalaan, Bruxelles 1050 Brussel
 Bruxelles/Brussel +32 2 340 32 32
 Antwerpen/Amers +32 3 216 81 10
 www.dds.plus / mail@dds.plus

Ce document est la propriété exclusive de DDS+ - il ne peut être communiqué, reproduit ou utilisé sans son autorisation écrite.



ELEVATION RUE DE LA MUTUALITE

Légende des Matériaux

	Nouveaux matériaux		
	Matériaux existants		
FF	FINITION DE FACADE	ME	MÉNAGERIE EXTERIEURE
FF1	Bricks de terre grise beige	ME1	Châssis métallique terre grise beige 1 vitrage isolé
FF2	Bricks de terre grise beige en relief	ME2	Portes d'entrée vitrés 1 cadre métallique de terre grise beige
FF3	Pierre bleue de endossement	ME3	Portes métallique de terre grise beige
FF4	Barilage métallique terre grise beige	ME4	Grilles métallique de terre grise beige
FF5	Endossement en pierre blanche	ME5	Portes aluminium à vitrage métallique grise beige
FF6	Endossement de bois en pierre blanche		
B	BALCONS ET BANDEAUX	S	SEUILS
B1	Bâton architectonique de terre blanche	S1	Seuil en pierre
CC	CANÈLES COUPES	CM	COUURE MUR
CC1	Grilles-croix métallique terre grise beige	CM1	Couure mur en pierre naturelle
RT	REVESTIMENT TOITURE		
RT1	Tuiles anglaises extérieures		

ID de mission	Nom de l'équipement	Date
A	Plan-croquis préliminaire à l'article n°117/1 du Code	15/06/2017
	30 appartements	
	13 logements en parking	
	abritage de 21 vélos	



ELEVATION RUE MEYERBEER

N° DOSSIER	ÉTUDE	ÉTAT	ENTITÉ	DOCUMENT	OUVRAGE	SFS	INDICE	ÉCHELLE	DATE ORIGINALE	DATE INDICE
17634	PU	P						1:100	21/12/17	15/06/20

Meyerbeer 35

Rue de la Mutualité / Rue Meyerbeer, 35 Forest

ÉTUDE **PERMIS D'URBANISME**

NOM DU PLAN **Elévations rue de la Mutualité & rue Meyerbeer**

REMARQUES

0,00 m

sa = Surface nette décastrée

MATRE DE L'OUVRAGE **Immograds S.A.**
 Sluisweg 1, 13 Gent 9000
 T + 32 9 241 54 90 - stefan.franck@odebrecht.com

ARCHITECTE **DDS+**
 Avenue Louise 281 Louizalaan-7
 1050 Bruxelles/Brussel
 T +32 2 340 32 32
 meyerbeer@dds.plus

B. E. STABILITE **Atlas Engineering BVBA**
 Antier Coppenham, 100
 3140 Keerbergen
 T +32 4 78/52 35 99
 atlas@atlas-engineering.be

B. E. TECHNIQUES SPECIALES **Flow Transfer International SA**
 Rue du Ham, 137
 1350 Bruxelles
 T +32 2 376 75 40
 info@fti-sa.be

PAISSAGISTE **Edin spm - Atelier d'architecture des Jardins et du Paysage**
 28 bis av. Emile van Becelaere
 1170 Bruxelles
 T +32 2 538 99 93
 info@edinspm.be

URBANISME ET MOBILITE **Olivier CHENU SPRL**
 Rue Jansmau 39-41
 1040 Bruxelles
 T +32 2 733 14 73
 ochen@olivierchenu.be

AUTEUR DU PLAN **DDS+**
 Av. Louise 251-7 Louizalaan, Bruxelles 1050 Brussel
 Bruxelles/Brussel +32 2 340 32 32
 Antwerpen/Amers +32 3 216 81 10
 www.dds.plus / mail@dds.plus

Ce document est la propriété exclusive de DDS+ et ne peut être communiqué, reproduit ou utilisé sans son autorisation écrite.

