DATE : 27-avr-18

Maître d'ouvrage : Mme Mr JAMMES

Adresse: 121 Avenue de Lodève,

121 Avenue de Lodève,
34070 Montpellier

CTP Architecture
Ordre des Architectes LR° S01312

Opération: Rénovation Maison JAMMES

22 rue François Villeneuve, 3400 Montpellier

Entreprise: SARL OUBOUKHA FRERES / oa.constructions@yahoo.fr

15Rue Charlie Chaplin, 13200 Arles

SIRET: 79781148600019

		ETAT D'ACOMPTE n°	247	5	
LOT	01	GROS ŒUVRE			
	Marché travaux N°	247	notifié le ,	03/01/2018	
	Valeur marché de base :	54 190,73 €	HT		
Référence du présent acompte N° 75 situation 04 En date du : 26/04/2017					

ELEMENTS DE CALCUL DE L'ACOMPTE

Montant acompte Montants cumulés

Α	Acompte en prix de base		
1	Montant du décompte (€ HT)	10 084,58 €	
2	Pénalités (€ HT)	- €	
3	Montant du décompte antérieur (€ HT)	32 138,18 €	
4	Montant du décompte en prix de base(€ HT)	10 084,58 €	
5	Montant cumulé depuis l'origine (€ HT)		42 222,76 €
В	Actualisation ou révision des prix		
1	Actualisation ou révision (suivant état annexe)	- €	
2	Montant cumulé figurant sur état acompte antérieur.	- €	
3	Montant cumulé depuis l'origine		- €
С	Taxe à la valeur ajoutée (TVA)		
1a	TVA au taux de 10 % sur : 10 084,58 €	1 008,46 €	
1b	TVA au taux de 20 % sur :		
2	Montant cumulé figurant sur état d'acompte antérieur	2 170,35 €	
3	Montant cumulé depuis l'origine		3 178,81 €

MONTANT PRESENT ACOMPTE (TTC): 11 093,04 €

MONTANT CUMULE DEPUIS L'ORIGINE (TTC): 45 401,57 €

D	Retenue (art.6 & 11 du CCAP)		
1	Retenue de garantie du présent état : 5%	554,65 €	
2	Retenue de garantie figurant sur état d'acompte antérieur	1 767,60 €	
3	Retenue de garantie cumulée depuis l'origine		2 322,25 €
4	Autre retenue :	- €	
5	Pénalités pour absence au RdV de chantier :	- €	
	NET A PAYER (TTC) :	10 538,39 €	

Fait à Servian le, 27/04/2018

Laurent Cascales:

CTP Architectes cascales@architectes

Tel: 06 09 7

15 rue Moivre 4439/ SERVIAN
SAS / Siret 507/2925900022 RCS Beziers
Ordre des architectes N° S12588

SARL OUBOUKHA FRERES ENT BATIMENT GÉNÉRALE

15 Rue Charlie Chaplin 13200 ARLES Tél: 06 86 04 02 22

SIREN RCS

TARASCON:797811486

M. et MmeJAMMES 22 Rue François Villeneuve 34070 MONTPELLIER

SITUATION DETAILLEE N° 4 SUR DEVIS N° 247

FACTUREN°75 du26/04/2018

Page

1

TOTAL HT Libellé Cumulaté U % réalisé Px global **TVA** TRAVAUX DE DEMOLITION 1.2.2 Dépose des pannes de lacharpente 1,000 **ENS** 100,00 % 582,38 582,38 1.2.6 Démolition mur coté jardin épaisseur20cm 100.00 % 703,48 703,48 1.000 F 4 1.2.7 Dépose des réseaux existant sec ethumides 1.000 F 100.00 % 145.55 145.55 5 1.2.9 Démolitionescalier 1,000 **ENS** 100,00 % 776,25 776,25 Démolition des maçonneries du jardinexistant 1.000 **ENS** 100.00 % 300.00 300,00 **CUMUL HT: TRAVAUX DE DEMOLITION** 2 507,66 CREATION ET RENFORCEMENT DE **FONDATIONS** TerrassementenfouillespoursemellesBAneuvespour ML 100,00 % 14,000 611,24 611,24 création de fondationd'extension 10 Feraillage et coulage béton des fondations enrigoles 14.000 ML 100.00 % 1 113.98 1 113.98 11 Scillage et percement du dallage(extérieur) 100,00 % 2,000 ML 291,10 291,10 12 Feraillage et coulage béton des fondations en semelle 100,00 % 0,400 M3 178,54 178,54 élargie(plots) 13 Terrassement en puits pour plots defondation 100,00 % 0,400 M3 147,49 147,49 14 Scillage et percement du dallage existant en RDC 100.00 % 12,700 MI. 1 848,48 1 848,48 15 Feraillage et coulage béton des fondations enplots 100,00 % 990,90 990,90 2,220 M3 16 Terrassement en fouille pour semelles de fondation à 2,220 100.00 % 603,15 603,15 M3 17 Coffrage, feraillage et coulage béton des poteauxBA 100,00 % 11,600 ML 1 350,70 1 350,70 **CUMUL HT: CREATION ET RENFORCEMENT DE FONDATIONS** 7 135.58 2.2 REFECTION ET CREATION DE DALLAGE/PLANCHER BA Réfection du Dallage BAen RDC après renfort des 6,800 M2 100.00 % 541,08 541,08 fondations Bouchement de l'ancienne trémie d'escalier - Plancher 9,000 M2100,00 % 392,94 392,94 HautRDC CUMUL HT: 2.2 REFECTION ET CREATION DE DALLAGE/PLANCHER BA 934.02 2.3 MODIFICATION ET CREATIONS D'OUVERTURES Dépose du mur de refend entre ancienSéjour/Escalier 20,000 M2 100,00 % 873,20 873,20

e

2

et pose d'un IPN 28 Dépose du mur de refend entre ancienSalon/Escalier 16,250 M2 100,00 % 709,47 7,70 24 Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose d'un IPN 260mm 25 Fourniture et pose HEA 120mm, comprisassemblage enappuis avec IPN 26 Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 120mm au droit de la nouvelle trémie d'escalier, compris assemblage en appuis/HEA 27 Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 140mm au droit de la nouvelle trémie d'escalier, compris assemblage en appuis/HEA 28 Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 140mm au droit de la nouvelle trémie d'escalier, compris assemblage en appuis/HEA 28 Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 140mm au droit de la nouvelle trémie d'escalier, compris assemblage en appuis/HEA 29 Refalisation d'une ouverture en sous ceuvre surfaçade côté terrasse - Din 1,80 x 2,20m htr 30 Fourniture et pose d'un HEA 140mm, linteausous curve Din 1,80 x h2,20m 31 Réalisation d'une ouverture en sous Suvre surfaçade côté terrasse - Din 2,40 x 2,20m htr 32 Fourniture et pose d'un HEA 140mm, linteausous curve Din 2,40 x 12,20m htr 33 Façon de coffrage et enrobage béton des renfortsde plancher HEA 8 IPN 40 Coffrage, feraillage et coulage Seuils B.A -RDC 54 Façon de coffrage et enrobage béton des renfortsde plancher HEA 8 IPN 55 Rang Maçonné support de construction bois (Extension ancien garage vers Terrasse), compris arraseétanche 37 Jardinière : Mur entérré pour contention des hizomesde Bambou compris fouille gros béton et agglo àbanché 38 Bèches coulées sur place support de lamnourdesde de terrasse 30x h.10cm 40 L'onscmblecomprondFabricationenauclicrousursic, fourniture et mise en Suvrede pamneaux en ossature bois constitué de lisses bases intermédiaires, montants verticaux (entre aux e60m suivant clute BE) section 145x55 (suivantérude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivantplans architecte - Fixation en contre-ventement de l'ensemble des déférents par		Libellé	Cumulqté	U	% réalisé	Px global	TVA	TOTAL HT
23 Dépose du mur de refend entre ancienSalon/Escalier 16,250 Mz 100,00 % 709,47 70 70 70 70 70 70 70			8,000	ML	100,00 %	3 105,04		3 105,04
25 Fourniture et pose HEA 120mm, comprisassemblage 3,500 ML 100,00 % 611,31 61		·	16,250	M2	100,00 %	709,47		709,48
28 Refoullement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 120mm au droit de la nouvelle trémie d'escalier, compris assemblage en appuis/HEA 4,500 ML 100,00 % 1 746,59 1 72 d'un HEA 120mm au droit de la nouvelle trémie d'escalier, compris assemblage en appuis/HEA 4,000 ML 100,00 % 1 552,52 1 55 d'un HEA 140mm 28 Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 140mm au droit de la nouvelle trémie d'escalier, compris assemblage en appuis / HEA 2,500 ML 100,00 % 970,33 97 d'un HEA 140mm 29 Réalisation d'une ouverture en sous œuvre surfaçade côté terrasse - Dim 1,80 x h2,20m htr 1,000 ENS 100,00 % 873,29 87 d'un HEA 140mm 30 Réalisation d'une ouverture en sous Suvre surfaçade côté terrasse - Dim 1,80 x h2,20m 1,000 ENS 100,00 % 419,18 41 d'un HEA 140mm 31 Réalisation d'une ouverture en sous Suvre surfaçade côté terrasse - Dim 2,40 x 2,20m htr 3,100 ML 100,00 % 541,45 52 d'un HEA 140mm 32 Façon de coffrage et enrobage béton des renfortsde plancher HEA & IPN 3,100 ML 100,00 % 541,45 52 d'un HEA 140mm 33 Rapid Majorné support de construction bois (Extension ancien garage vers Terrasse), compris arraseétanche 8,850 MI. 100,00 % 412,23 41 d'un MEA 140,00 M 41,00,00 % 1055,70 105<			6,500	ML	100,00 %	2 522,84		2 522,85
26 Refoullement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 120mm au droit de la nouvelle trémie d'escalier, compris assemblage en appuis/HEA 27 Refoullement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 140mm 28 Refoullement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 100mm au droit de la nouvelle trémie d'escalier, compris assemblage en appuis / HEA 29 Réalisation d'une ouverture en sous œuvre surfaçade côté terrasse - Dim 1,80 x 2,20m htr 30 Fourniture et pose d'un HEA 140mm, linteausous œuvre Dim 1,80 x 2,20m htr 32 Fourniture et pose d'un HEA 140mm, linteausous edvire Dim 2,40 x 1,20m htr 32 Fourniture et pose d'un HEA 140mm, linteausous euvre surfaçade côté terrasse - Dim 2,40 x 2,20m htr 33 Façon de coffre en enobage béton des renfortsde plancher HEA & IPN 34 Coffrage, feraillage et coulage Seuils B.A -RDC 7,000 ML 100,00 % 541,45 54 54 55 55 55 55 55			3,500	ML	100,00 %	611,31		611,31
27 Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 140mm 28 Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 100mm au droit de la nouvelle trémie d'escalieir, compris assemblage en appuis / HEA 29 Réalisation d'une ouverture en sous œuvre surfaçade côté terrasse - Dim 1,80 x 2,20m htr 30 Fourniture et pose d'un HEA 140mm, linteausous œuvre Dim 1,80 x 2,20m htr 31 Réalisation d'une ouverture en sous œuvre surfaçade côté terrasse - Dim 2,40 x 2,20m htr 32 Fourniture et pose d'un HEA 140mm, linteausous œuvre Dim 2,40 x 2,20m htr 33 Façon de coffrage et enrobage béton des renfortsde plancher HEA 8, IPN 34 Coffrage, feraillage et coulage Seuils B.A -RDC 54 Façade Maison CUMUL HT : 2.3 MODIFICATION ET CREATIONS DOUVERTURES 2.3 MACONNERIES ET ELEVATIONS 36 Rang Maçonné support de construction bois (Extension ancien garage vers Terrasse), compris arraseétanche 37 Jardinière : Mur entérré pour contention des hizomesde Bambou compris fouille gros béton et agglo àbanché 38 Bèches coulées sur place support de lamnourdesde terrasse 30x h.10cm 39 L'ensemblecomprendFabricationenatelierousursite, fourniture et mise en Suvrede panneaux en ossature bois constitué de lisses basses intermédiaires, montants verticaux (entre axes 60cm suivant étude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivant leude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivant leude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivant leude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivant leude BE) section 145x56 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivant leude BE) section 145x56 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivant leuge de l'encondate d'une solation thermique 41 Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un se solation t	26 F	Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 120mm au droit de la nouvelle trémie	4,500	ML	100,00 %	1 746,59		1 746,59
28 Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 100mm au droit de la nouvelle trémie d'escalier, compris assemblage en appuis / HEA 29 Réalisation d'une ouverture en sous œuvre surfaçade côté terrasse - Dim 1,80 x 2,20m htr 30 Fourniture et pose d'un HEA 140mm, linteausous œuvre Dim 1,80 x 2,20m htr 31 Réalisation d'une ouverture en sous Suvre surfaçade côté terrasse - Dim 2,40 x 2,20m htr 32 Fourniture et pose d'un HEA 140mm, linteausous œuvre Dim 1,80 x 2,20m htr 33 Façon de coffrage et enrobage béton des renfortsde plancher HEA & IPN 34 Coffrage et enrobage béton des renfortsde plancher HEA & IPN 35 Coffrage, feraillage et coulage Seuils B.ARDC 7,000 ML 100,00 % 1506,27 150,000 % 1506,27 1500,000 % 1506,27 1500,000 % 1506,27 150,000 % 1506,27 1500,000	27 F	Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose	4,000	ML	100,00 %	1 552,52		1 552,52
2.400 ML 100,00 % 419,18 419,19 419,	28 F	Refouillement, création de sommiers, fourniture etpose d'un HEA 100mm au droit de la nouvelle trémie	2,500	ML	100,00 %	970,33		970,33
as Realisation d'une ouverture en sous Suvre surfaçade côté terrasse - Dim 2,40 x 2,20m htr 32 Fourniture et pose d'un HEA 140mm, linteausous curve Dim 2,40 x 2,20m htr 33 Façon de coffrage et enrobage béton des renfortsde plancher HEA 8 IPN 34.500 ML 100,00 % 1 506,27 1 550 plancher HEA 8 IPN 34.500 ML 100,00 % 1 506,27 1 550 plancher HEA 8 IPN 350 Coffrage, feraillage et coulage Seuils B.A -RDC 7,000 ML 100,00 % 353,22 1 32 Façade Maison CUMUL HT: 2.3 MODIFICATION ET CREATIONS D'OUVERTURES 1694 Maison CUMUL HT: 2.3 MODIFICATION ET CREATIONS D'OUVERTURES 1694 MACONNERIES ET ELEVATIONS 88,850 ML 100,00 % 1 10			1,000	ENS	100,00 %	873,29		873,29
côté terrasse - Dim 2,40 x 2,20m htr 32 Fourniture et pose d'un HEA 140mm, linteausous ceuvre Dim 2,40 x 1,20m 33 Façon de coffrage et enrobage béton des renfortsde plancher HEA & IPN 34 Coffrage, feraillage et coulage Seuils B.A -RDC 7,000 ML 100,00 % 1506,27 150 23 Compute HEA & IPN 34 Coffrage, feraillage et coulage Seuils B.A -RDC 7,000 ML 100,00 % 353,22 350 CUMUL HT: 2.3 MODIFICATION ET CREATIONS D'OUVERTURES 2.3 MACONNERIES ET ELEVATIONS 36 Rang Maçonné support de construction bois (Extension ancien garage vers Terrasse), compris arraseétanche 37 Jardinière: Mur entérré pour contention des hizomesde Bambou compris fouille gros béton et agglo àbanché 38 Bèches coulées sur place support de lamnourdesde terrasse 30x h.10cm 39 L'ensemblecomprendFabricationenatelierousursite, fourniture et mise en Suvrede panneaux en ossature bois constitué de lisses basses intermédiaires, montants verticaux (entre axes 60cm suivant étude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trêmies verticales pour réservation d'ouvertures suivantplans architecte - Fixation en contre-ventement de l'ensemble des éléments parpanneaux OSB 18mm compris cloutage dans les règle de l'art et suivant lespréconisations du CSTB - Compris Fourniture et pose d'une isolation thermique 41 Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un escalier balancé en BétonArmé			2,400	ML	100,00 %	419,18		419,18
ceuvre Dim 2,40 xh 2,20m 33 Façon de coffrage et enrobage béton des renfortsde plancher HEA & IPN 34 Coffrage, feraillage et coulage Seuils B.A -RDC Façade Maison CUMUL HT: 2.3 MODIFICATION ET CREATIONS D'OUVERTURES 2.3 MACONNERIES ET ELEVATIONS 36 Rang Maçonné support de construction bois (Extension ancien garage vers Terrasse), compris arrasseétanche 37 Jardinière: Mur entérré pour contention des hizomesde Bambou compris fouille gros béton et agglo àbanché 38 Bèches coulées sur place support de lamnourdesde terrasse 30x h.10cm 19 L'ensemblecomprendFabricationenatelierousursite, fourniture et mise en Suvrede panneaux en ossature bois constitué de lisses basses intermédiaires, montants verticaux (entre axes 60cm suivant étude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivant de l'ensemble des éléments parpanneaux OSB 18mm compris cloutage dans les règle de l'art et suivant lespréconisations du CSTB - Compris Fourniture et pose d'une isolation thermique 41 Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un escalier balancé en BétonArmé			1,000	ENS	100,00 %	1 164,38		1 164,38
33 Façon de coffrage et enrobage béton des renfortsde plancher HEA & IPN 34 Coffrage, feraillage et coulage Seuils B.A -RDC Façade Maison CUMUL HT: 2.3 MODIFICATION ET CREATIONS D'OUVERTURES 2.3 MACONNERIES ET ELEVATIONS 36 Rang Maçonné support de construction bois (Extension ancien garage vers Terrasse), compris arraseétanche 37 Jardinière: Mur entérré pour contention des hizomesde Bambou compris fouille gros béton et agglo àbanché 38 Bèches coulées sur place support de lamnourdesde terrasse 30x h.10cm 39 L'ensemblecomprendFabricationenatelierousursite, fourniture et mise en Suvrede panneaux en ossature bois constitué de lisses basses intermédiaires, montants verticaux (entre axes 60cm suivant étude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivantplans architecte - Fixation en contre-ventement de l'ensemble des éléments parpanneaux OSB 18mm compris cloutage dans les règle de l'art et suivant lespréconisations du CSTB - Compris Fourniture et pose d'une isolation thermique 41 Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un escalier balancé en BétonArmé			3,100	ML	100,00 %	541,45		541,45
34 Coffrage, feraillage et coulage Seuils B.A -RDC Façade Maison CUMUL HT: 2.3 MODIFICATION ET CREATIONS D'OUVERTURES 2.3 MACONNERIES ET ELEVATIONS 36 Rang Maçonné support de construction bois (Extension ancien garage vers Terrasse), compris arraseétanche 37 Jardinière: Mur entérré pour contention des hizomesde Bambou compris fouille gros béton et agglo àbanché 38 Bèches coulées sur place support de lamnourdesde terrasse 30x h.10cm 39 L'ensemblecomprendFabricationenatelierousursite, fourniture et mise en Suvrede panneaux en ossature bois constitué de lisses basses intermédiaires, montants verticaux (entre axes 60cm suivant étude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivantplans architecte - Fixation en contre-ventement de l'ensemble des éléments parpanneaux OSB 18mm compris cloutage dans les règle de l'art et suivant lespréconisations du CSTB - Compris Fourniture et pose d'une isolation thermique 41 Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un escalier balancé en BétonArmé 16 92 10 000	33 F	Façon de coffrage et enrobage béton des renfortsde	34,500	ML	100,00 %	1 506,27		1 506,27
2.3 MACONNERIES ET ELEVATIONS 36 Rang Maçonné support de construction bois (Extension ancien garage vers Terrasse), compris arraseétanche 37 Jardinière: Mur entérré pour contention des hizomesde Bambou compris fouille gros béton et agglo àbanché 38 Bèches coulées sur place support de lamnourdesde terrasse 30x h.10cm 39 L'ensemblecomprendFabricationenatelierousursite, fourniture et mise en Suvrede panneaux en ossature bois constitué de lisses basses intermédiaires, montants verticaux (entre axes 60cm suivant étude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivantplans architecte - Fixation en contre-ventement de l'ensemble des éléments parpanneaux OSB 18mm compris cloutage dans les règle de l'art et suivant lespréconisations du CSTB - Compris Fourniture et pose d'une isolation thermique 41 Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un escalier balancé en BétonArmé	34 (Coffrage, feraillage et coulage Seuils B.A -RDC	7,000	ML	100,00 %	353,22		353,22
36 Rang Maçonné support de construction bois (Extension ancien garage vers Terrasse), compris arraseétanche 37 Jardinière : Mur entérré pour contention des hizomesde Bambou compris fouille gros béton et agglo àbanché 38 Bèches coulées sur place support de lamnourdesde terrasse 30x h.10cm 39 L'ensemblecomprendFabricationenatelierousursite, fourniture et mise en Suvrede panneaux en ossature bois constitué de lisses basses intermédiaires, montants verticaux (entre axes 60cm suivant étude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivantplans architecte - Fixation en contre-ventement de l'ensemble des éléments parpanneaux OSB 18mm compris cloutage dans les règle de l'art et suivant lespréconisations du CSTB - Compris Fourniture et pose d'une isolation thermique 41 Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un escalier balancé en BétonArmé 13,000 MZ 100,00 % 2 270,58 2 27. 49,490 MZ 70,00 % 1 4 406,54 10 08. 10,000 %			O'OUVERTUR	ES				16 949,11
Bambou compris fouille gros béton et agglo àbanché 38 Bèches coulées sur place support de lamnourdesde terrasse 30x h.10cm 39 L'ensemblecomprendFabricationenatelierousursite, fourniture et mise en Suvrede panneaux en ossature bois constitué de lisses basses intermédiaires, montants verticaux (entre axes 60cm suivant étude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivantplans architecte - Fixation en contre-ventement de l'ensemble des éléments parpanneaux OSB 18mm compris cloutage dans les règle de l'art et suivant lespréconisations du CSTB - Compris Fourniture et pose d'une isolation thermique 41 Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un escalier balancé en BétonArmé 34,000 ML 100,00 % 1 4406,54 10 08 49,490 M2 70,00 % 14 406,54 10 08 40,4	36 F	Rang Maçonné support de construction bois (Extension	8,850	ML	100,00 %	412,23		412,23
terrasse 30x h.10cm 39 L'ensemblecomprendFabricationenatelierousursite, fourniture et mise en Suvrede panneaux en ossature bois constitué de lisses basses intermédiaires,montants verticaux (entre axes 60cm suivant étude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivantplans architecte - Fixation en contre-ventement de l'ensemble des éléments parpanneaux OSB 18mm compris cloutage dans les règle de l'art et suivant lespréconisations du CSTB - Compris Fourniture et pose d'une isolation thermique 41 Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un escalier balancé en BétonArmé M2 70,00 % 14 406,54 10 08 10 08 10			13,000	M2	100,00 %	2 270,58		2 270,58
L'ensemblecomprendFabricationenatelierousursite, fourniture et mise en Suvrede panneaux en ossature bois constitué de lisses basses intermédiaires, montants verticaux (entre axes 60cm suivant étude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivantplans architecte - Fixation en contre-ventement de l'ensemble des éléments parpanneaux OSB 18mm compris cloutage dans les règle de l'art et suivant lespréconisations du CSTB - Compris Fourniture et pose d'une isolation thermique 41 Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un escalier balancé en BétonArmé 49,490 M2 70,00 % 14 406,54 10 08 10 08			34,000	ML	100,00 %	1 055,70		1 055,70
Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un escalier balancé en BétonArmé 1,000 ENS 100,00 % 873,29 87	39 I f	L'ensemblecomprendFabricationenatelierousursite, fourniture et mise en Suvrede panneaux en ossature bois constitué de lisses basses intermédiaires, montants verticaux (entre axes 60cm suivant étude BE) section 145x55 (suivantétude BET) compris trémies verticales pour réservation d'ouvertures suivantplans architecte - Fixation en contre-ventement de l'ensemble des éléments parpanneaux OSB 18mm compris cloutage dans les règle de l'art et suivant lespréconisations du CSTB - Compris Fourniture et pose d'une isolation	49,490	M2	70,00 %	14 406,54		10 084,58
	41 J	Façon de coffrage, feraillage et coulage en placed'un	1,000	ENS	100,00 %	873,29		873,29
CUMUL HT . 2.3 MACONNERIES ET ELEVATIONS		CUMUL HT: 2.3 MACONNERIES ET ELEVATIONS						14 696,38

du 26/04/2018

Page

3

MONTANT HT DU MARCHE	54 190,73
MONTANT TOTAL DES TRAVAUX REALISES	42 222,75
SITUATION(S) PRECEDENTE(S) A DEDUIRE	32 138,19

Base HT10 %	10 084,58
Base HT 20 %	
Base HT 0 %	

TVA10%	1 008,46
TVA 20 %	
TVA 0 %	

MONTANT H.T.		10 084,58
TVA GLOBALE		1 008,46
MONTANT T.T.C.	en Euros	11 093,04

Date de paiement: 26/04/2018

RESTEAPAYER 11 093,04

Arrêté la présente facture à la somme de:

ONZE MILLE QUATRE-VINGT TREIZE EUROS ET QUATRE CENTS