

**RÉALISATION : D'UN NOUVEAU BRANCHEMENT ⁽¹⁾
D'UNE MODIFICATION DE BRANCHEMENT ⁽¹⁾**

Effectué par l'agent Lapiz, chine le 9/5/2005

Devis : 444062

Immeuble occupé par : (2)

Date de naissance : Téléphone n°

Rue des Pieux n° 121 à Jupille Code postal : 4020

Présenter la facture à : (2)

Date de naissance : Téléphone n°

Rue n° à Code postal :

CARACTÉRISTIQUES DU BRANCHEMENT ÉNERGIE

Construction : ancienne / nouvelle. Branchement : A/A ☐ S/A ☐ SST ☐ SSB ☐ BCM ☐ BCC ☐ CCE ☐ R/P ☐ BMP ☐

Ancienne : Uréseau : 3,230V ; 3N230V ; 3N400V (1) Ubranchement : 2,230V ; 3,230V ; 1N400V ; 3N400V (1)

Nouvelle : Uréseau : 3,230V ; 3N230V ; 3N400V (1) Ubranchement : 2,230V ; 3,230V ; 1N400V ; 3N400V (1)

Tension nominale compteur - ancienne : 220 V ; 230 V ; 3x220 V ; 3x230 V ; 220/380 V ; 230/400 V (1)

- nouvelle : 220 V ; 230 V ; 3x220 V ; 3x230 V ; 220/380 V ; 230/400 V (1)

☐ C.T.

Sect. colonne : 4x10 N° cabine : N° départ : Situation compt. : RDC

Activité : P ☐ type : R ☐ AC ☐ Nbre de ménages : 1

Comptage en service : oui ☐ non ☐ provisoire ☐ définitif ☐ chantier ☐

ENLÈVEMENT	COMPTEUR (4)	PLACEMENT	PLACEMENT	CHAUFFAGE
<u>Siemens</u> <u>7AA3041</u> <u>46345/78</u> <u>7</u>	Marque Type Numéro Date étalonnage Date fabrication Cadran/Nbre chiffres Calibre Index nuit (3) Index jour (3) Σ T1 .. T4 → 180 T1 (5) → 181 T2 (5) → 182 T3 (5) → 183 T4 (5) → 184 Multiplieur	<u>10/10/01</u> <u>41514381</u> <u>25</u> <u>2</u> / <u>61</u> <u>2</u> x <u>10</u> A. <u>37</u> <u>3748</u>		ACOMPTE MENSUEL : A majorer de EUR Fixé à EUR Inchangé <input type="checkbox"/>
<u>600</u>				TARIFICATION DT-T <input checked="" type="checkbox"/> DT-T + E.N. <input type="checkbox"/> DT-T + E.H.P. <input type="checkbox"/> TRIHORAIRE <input type="checkbox"/> Usage prof. <input type="checkbox"/> P = kVA <input type="checkbox"/>
<u>Tecan</u> <u>DM</u> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> par ... A. <u>7</u> x A. <u>2</u> x <u>20</u> A.	DISJONCTEUR (4) Marque Type Réglage Coffret (4) - Tableautin Calibre min. - max. Réglé à	<u>M-6</u> <u>CCOB</u> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> par ... A. <u>2</u> x <u>50</u> A.		VÉRIFICATIONS Compteur tourne <input checked="" type="checkbox"/> Présence tension <input checked="" type="checkbox"/> Champ tournant <input type="checkbox"/>
 oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	RÉCEPTEUR (4) Marque Type Numéro Date de fabrication DC distribuées Contacteur Relais	<u>London</u> <u>BCB131</u> <u>85016639</u> <u>05</u> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	 oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	SYSTÈME : INTÉGRAL DIRECT <input type="checkbox"/> ACCUMULATION MIXTE <input type="checkbox"/> INTERRUPTIBLE B.T. <input type="checkbox"/> TRIHORAIRE <input type="checkbox"/>
Signature de l'agent A.L.E.		Signature du client, pour accord.		

(1) Biffer la (ou les) mention(s) inutile(s).

(2) A remplir en caractères d'imprimerie.

(3) Compléter quels que soient les travaux.

(4) Indiquer le numéro de loge.

T4 HEURES DE POINTE en heures creuses

T3 HEURES DE POINTE en heures pleines

T2 HEURES CREUSES « hors pointe »

T1 HEURES PLEINES « hors pointe »

Rem : il est impératif de relever tous les index.

Devis – Travaux de branchements – Énergie

Devis n° **444062**

Établi par **DAEL** Procédure **A**

DONNÉES	Nom et prénom :	Rôle :
RELATIVES	ADRESSE DU CHANTIER :	
A L'IMMEUBLE	rue Des Pichesses	n° : 121
DANS LEQUEL	Code postal : 4020	Localité : Supailly
LES TRAVAUX	Tél. :	Fax :
SERONT	ADRESSE ACTUELLE :	
EFFECTUÉS	rue	n° :
ET AU CLIENT	Code postal :	Localité :
	Tél. :	Fax :
	GSM :	

	SITUATION EXISTANTE	SITUATION A RÉALISER
DONNÉES	<input checked="" type="checkbox"/> simple tarif <input type="checkbox"/> double tarif <input type="checkbox"/> chantier	<input type="checkbox"/> simple tarif <input checked="" type="checkbox"/> double tarif <input type="checkbox"/> chantier
RELATIVES	<input type="checkbox"/> trihoraire <input type="checkbox"/> excl. nuit <input type="checkbox"/> E.H.P.	<input type="checkbox"/> trihoraire <input type="checkbox"/> excl. nuit <input type="checkbox"/> E.H.P.
AU(X)	4,6 kVA soit 2 x 20 A en 2x220 V	11,5 kVA soit 2 x 50 A en 2x220 V
COMPTAGE(S) kVA soit x A en V kVA soit x A en V
EXISTANT(S) kVA soit x A en V kVA soit x A en V
ET FUTUR(S) kVA soit x A en V kVA soit x A en V
	Compteur 1 n° : 16 345 878 Index Nuit : (kWh) - Jour : (kWh)	
	Compteur 2 n° : Index Nuit : (kWh) - Jour : (kWh)	
	Compteur 3 n° : Index Nuit : (kWh) - Jour : (kWh)	
	Trihoraire : Index 181 : Index 182 : Index 183 : Index 184 :	
	Tarification après réalisation : <input type="checkbox"/> Professionnelle <input checked="" type="checkbox"/> Résidentielle <input type="checkbox"/> Administration communale	

TRAVAUX	<input type="checkbox"/> La colonne existante est toujours valable. Sa section est de : 4x mm ²	Voir fiche(s) technique(s) n°
A RÉALISER	<input checked="" type="checkbox"/> La colonne à installer doit être d'une section minimale de : 4x 16 mm ² (EXVB ou EVVB)	3 et 4
PAR LE CLIENT	<input checked="" type="checkbox"/> Prévoir le placement d'un panneau de 18 mm d'épaisseur et de (H) 80 cm. x (l) 40 cm	2
OU SON	<input checked="" type="checkbox"/> Prévoir l'installation d'un câble d'une section minimale de : 4x 16 mm ² (EXVB ou EVVB)	2
ÉLECTRICIEN	entre le groupe de comptage et le tableau divisionnaire	1
	L'installation : <input checked="" type="checkbox"/> doit être réceptionnée	1
	<input type="checkbox"/> a déjà été réceptionnée par un organisme agréé et a été visée le	1

DEVIS	Prestations	Prix en € TVAc (21 %)
	Montant total, en € TVAc, des prestations reprises sur la feuille en annexe	497,03 €

REMARQUES	Délai de réalisation du (des) travail(aux) : (+ 3) semaines) après réception du document « Bon de commande » et/ou des 3 exemplaires du procès verbal de réception de votre installation électrique. N'oubliez pas de prendre connaissance des conditions générales reprises au verso.
------------------	--

SIGNATURE	Date : 23-3-06	Signature du client pour accord
------------------	-----------------------	---------------------------------

Madame, Monsieur,

Devis n° 444068

Afin de réaliser le raccordement de votre immeuble dans les meilleurs délais, pourriez-vous nous renvoyer ce document, dûment complété, au moyen de l'enveloppe annexée ?

POUR RÉALISATION

Je soussigné

↓ déclare que l'installation électrique du bâtiment situé,

rue Des Pichonnes n° 121

à (C.P.) 5060 Commune Lepille

est conforme aux indications fournies par l'A.L.E. c.-à-d. :

- ☒ que la colonne EXVB,
 - ☒ le panneau destiné à recevoir le groupe de comptage,
 - ☒ la liaison compteur/tableau divisionnaire
- } sont bien installés.

N.B. : Si lors de notre passage, l'équipe de raccordement ne peut effectuer le travail du fait que les points précités ne sont pas réalisés, des prestations supplémentaires et des frais de déplacement peuvent vous être facturés.

☐ Je joins à la présente, l'original et les deux copies du procès-verbal de conformité au R.G.I.E. de l'installation électrique.

POUR ACCORD

↓ Marque mon accord sur le montant des travaux qui me sera facturé

497,08 € TVAc

Signature pour accord :, le

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez me joindre au(x) numéro(s) de téléphone repris ci-après :

↓ Privé : GSM :

↓ Professionnel : Courriel :

Case réservée à l'A.L.E. :

Section émettrice : ☐ Devis-Branchement ☐ Chauffage électrique ☐ Clientèle Professionnelle

Le procès-verbal de a été visé et renvoyé ce jour au client : OUI/NON

Date : Signature :