

VILLE ROUSE A DE LAUCHE ET A CONSERVER PAR L'INSTALLATEUR AVANT ENVOI AU CONSUEI

# ATTESTATION DE CONFORMITÉ



N° 12503\*07  
Formulaire obligatoire  
Décret N° 72-5120  
14 déc. 1972  
révisé



(obligatoire pour la mise en service de l'installation)

LOCAUX D'HABITATION	neufs	<input checked="" type="checkbox"/>
	existants rénov. totale	<input type="checkbox"/>
	existants rénov. partielle	<input type="checkbox"/>
	chauffage électrique	<input checked="" type="checkbox"/>

formule émise le : 21/04/2011 I 1109719  
valable jusqu'à : 21/04/2013 10/10

**Installation / Dépannage ELECTRICITE**  
79, rue du Maquis de Sombrun  
65000 TARBES  
Tél. : 06 60 81 27 17  
SIRET : 501 433 262 00026

STE ID INSTALLATION DEPANNAGE  
M. Driss LARBI  
79 Rue DU MAQUIS DE SOMBRUN  
65000 TARBES

**L'installateur soussigné atteste que l'installation électrique, objet de cette attestation, est conforme aux prescriptions de sécurité en vigueur et que les parties rénovées sont compatibles, du point de vue de la sécurité, avec les parties non rénovées.**

NOM DU CLIENT : M. Mme GRANCHER (en capitales) Lieu-dit : \_\_\_\_\_ (en capitales)  
ADRESSE DU CHANTIER : \_\_\_\_\_ Commune : BARBAZAN-DEBAT (en capitales)  
Immeuble : \_\_\_\_\_, Escalier : \_\_\_\_\_, Etage : \_\_\_\_\_, Porte : \_\_\_\_\_ Code postal : 65690  
Rue : ALLÉE du CHATEAU N° : B. Date : 22/08/11 Signature :

## DESCRIPTIF SOMMAIRE DES TRAVAUX EXÉCUTÉS PAR L'AUTEUR DE L'ATTESTATION

● nombre de logements de l'opération équipés par l'auteur de l'attestation : \_\_\_\_\_ ● maison individuelle  (1) ● autre : \_\_\_\_\_  
● opération collective : nombre de logements identiques : \_\_\_\_\_, de type F : \_\_\_\_\_ ● appartement  \_\_\_\_\_ (1)

### INSTALLATION DOMESTIQUE

### CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE / CLIMATISATION

● alimentation | mono  (1) | tri  ● mesure de résistance de prise de terre : 2 ohms ● Direct  (1)  
● protection à l'origine | différentielle  (1) | non différ.  ● sensibilité du ou des différentiels : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 30 mA ● Base + complément  (1)  
● Pompe à chaleur  ● Autres \_\_\_\_\_

#### NOMBRE ET SECTION DES CIRCUITS(2)

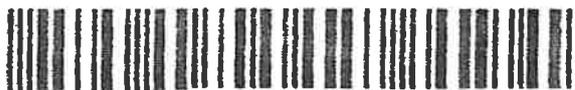
autres sections	1,5	2,5	4	6	Tri	sections en mm²	1,5	2,5	4	6	Tri	autres sections
	<u>14</u>	<u>5</u>		<u>1</u>		neufs	<u>6</u>	<u>4</u>				
						existants						

#### NOMBRE DE PRISES DE COURANT ET FOYERS LUMINEUX

#### APPAREILS DE CHAUFFAGE / CLIMATISATION

neufs					existants					Pièces	neufs		total	existants	
16 A	20 A	32 A	Tri	F. lumi. (3)	16 A	20 A	32 A	Tri	F. lumi. (3)		nombre	Puissance (W)		nombre	Puissance (W)
<u>7</u>				<u>2</u>							séjour - salon	<u>2</u>	<u>3000</u>		
<u>3</u>				<u>1</u>							1 <sup>re</sup> chambre	<u>1</u>	<u>1000</u>		
<u>9</u>				<u>3</u>							<u>2</u> autres chambres	<u>3</u>	<u>4000</u>		
<u>5</u>	<u>3</u>	<u>1</u>		<u>1</u>							cuisine - office	<u>1</u>	<u>1000</u>		
<u>1</u>				<u>2</u>							salle d'eau	<u>1</u>	<u>500</u>		
<u>1</u>				<u>2</u>							entrée - dégagement				
											dépendances				
<u>1</u>	<u>2</u>			<u>3</u>							autres pièces	<u>1</u>	<u>500</u>		

(1) mettre une croix dans la case concernée  
(2) nombre de départs issus du tableau de répartition, protégés individuellement à leur origine  
(3) en plafond ou en applique



727752