

























## QUELLE PUISSANCE SOUSCRIRE ? QUELQUES EXEMPLES.

Le calcul de la puissance que vous devez souscrire doit prendre en compte les appareils électriques susceptibles de fonctionner en même temps, sans oublier le chauffe-eau et le chauffage électrique, si vous en êtes équipés.

Les autres critères à ne pas oublier : la surface de la maison, les équipements de pilotage (par exemple l'utilisation de délesteur), ...

Les informations de puissance du tableau ci-dessous, sont données à titre indicatif. Chaque cas est particulier et nécessite donc une étude personnalisée.

Les possibilités d'attribution de la puissance dépendent aussi des contraintes liées au réseau, des caractéristiques de votre installation intérieure.

6 kVA	6 kVA - 9 kVA	9 kVA - 12 kVA	12 kVA - 18 kVA	15 kVA - 36 kVA
<b>Appartement ou maison &lt; 100 m<sup>2</sup> sans chauffage électrique</b>	<b>Maison &gt;100 m<sup>2</sup> sans chauffage électrique</b>	<b>Appartement ou maison &lt; 100 m<sup>2</sup> avec chauffage électrique</b>	<b>Maison compris entre 100 m<sup>2</sup> et 160 m<sup>2</sup> avec chauffage électrique</b>	<b>Maison &gt; 160 m<sup>2</sup> avec chauffage électrique</b>
Eclairage, Appareils électroménagers courants (Réfrigérateur, Four Micro-Onde), Aspirateur, Télévision.	Eclairage, Appareils électroménagers courants (Réfrigérateur, Four Micro-Onde), Aspirateur, Télévision.	Eclairage, Appareils électroménagers courants (Réfrigérateur, Four Micro-Onde), Aspirateur, Télévision.	Eclairage, Appareils électroménagers courants (Réfrigérateur, Four Micro-Onde), Aspirateur, Télévision.	Eclairage, Appareils électroménagers courants (Réfrigérateur, Four Micro-Onde), Aspirateur, Télévision.
				
1 appareils électrique "important" fonctionnant simultanément comme une plaque de cuisson électrique, un lave-vaisselle, un lave-linge, un sèche-linge.	2 appareils électrique "important" fonctionnant simultanément comme une plaque de cuisson électrique, un lave-vaisselle, un lave-linge, un sèche-linge.	2 appareils électrique "important" fonctionnant simultanément comme une plaque de cuisson électrique, un lave-vaisselle, un lave-linge, un sèche-linge.	2 ou 3 appareils électrique "important" fonctionnant simultanément comme une plaque de cuisson électrique, un lave-vaisselle, un lave-linge, un sèche-linge.	2 ou 3 appareils électrique "important" fonctionnant simultanément comme une plaque de cuisson électrique, un lave-vaisselle, un lave-linge, un sèche-linge.
 OU 	 ET 	 ET 	 ET  ET 	 ET  ET 
		Chauffage électrique, Climatisation, Chauffe-eau électrique.	Chauffage électrique, Climatisation, Chauffe-eau électrique.	Chauffage électrique, Climatisation, Chauffe-eau électrique, piscine.
		 ET 	 ET 	 ET  ET 

### Le délesteur.

Lorsque vous sollicitez une puissance supérieure à votre puissance souscrite et que le disjoncteur risque de déclencher, le délesteur suspend automatiquement le fonctionnement de certains appareils au profit d'autres définis comme "prioritaires". Il permet en général, de souscrire une puissance plus faible.