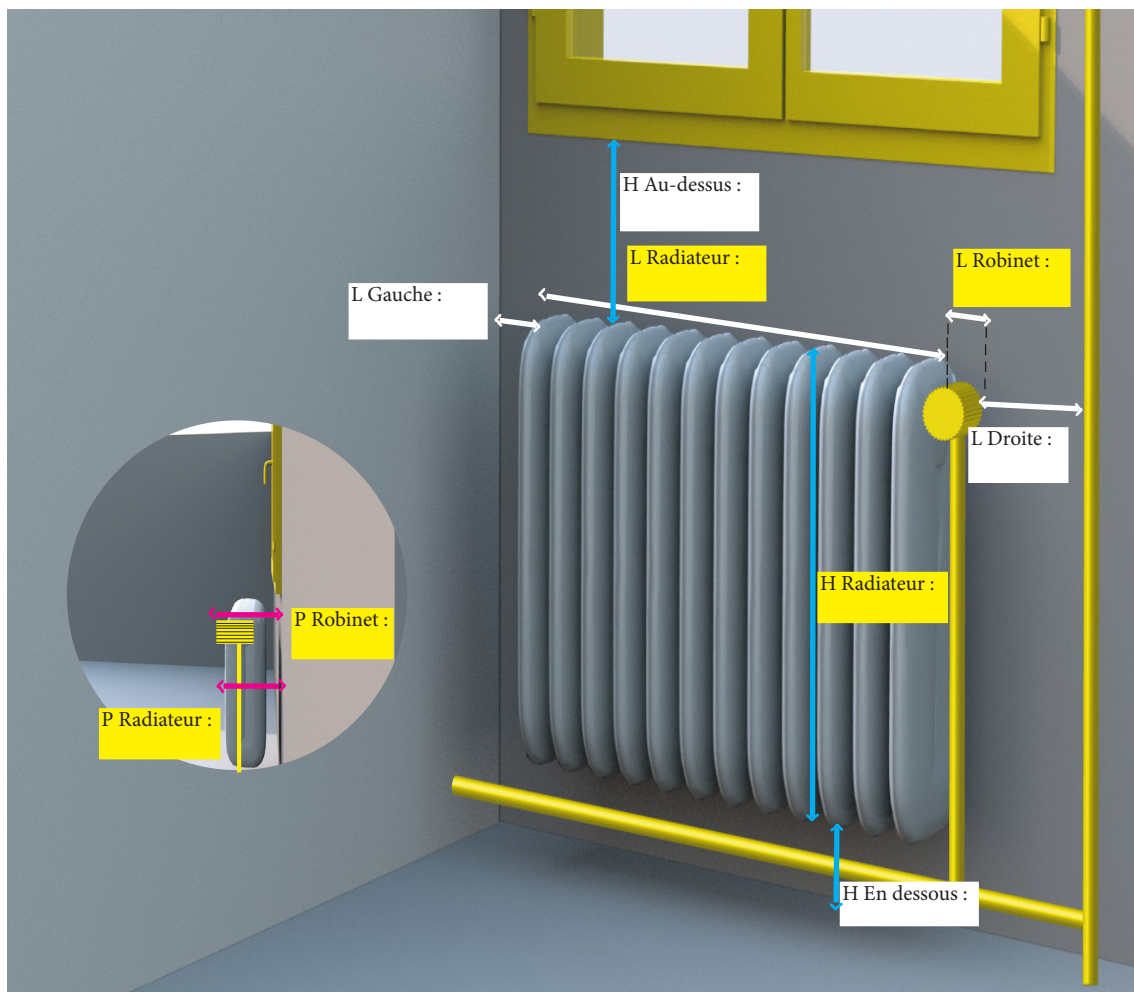


Pour recevoir une offre de prix, rendez-vous sur notre site: [www.wattelez.com/prise-de-cotes-protege-radiateur/](http://www.wattelez.com/prise-de-cotes-protege-radiateur/) et remplissez le relevé de cotes proposé. Une photo vous sera demandée.



L Gauche : Indiquer la distance disponible entre un obstacle à gauche et le radiateur à protéger

L Droite : Indiquer la distance disponible entre un obstacle à droite et le radiateur à protéger

L Radiateur : Indiquer la longueur du radiateur

L Robinet : Indiquer la longueur du robinet ou du tuyaux d'arrivée d'eau si vous souhaitez le protéger. Ne rien écrire s'il n'y en a pas

H Dessus : Indiquer la distance entre le haut du radiateur et la présence d'un élément (fenêtre, étagère...). Ne rien écrire s'il n'y en a pas

H Radiateur : Indiquer la hauteur du radiateur

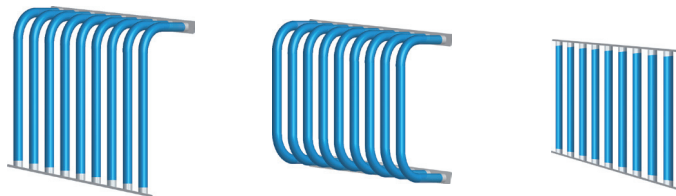
H en dessous : Indiquer la distance entre le bas du radiateur et le sol ou la distance entre l'obstacle plus bas que le radiateur et le sol. Indiquer s'il s'agit d'une arrivée d'eau, de câbles électriques...

P Radiateur : Indiquer la profondeur du radiateur ( de la face du radiateur au mur)

P Robinet : Indiquer la profondeur du robinet ou tuyaux d'arrivée d'eau (distance de l'élément dépassant la face du radiateur, le thermostat par exemple, au mur) et indiquer si c'est la profondeur à prendre en compte pour toute la protection.

**PHOTO A JOINDRE OBLIGATOIREMENT**

En fonction de vos mesures, nous vous proposerons un protectège radiateur PARKID en forme de L, de U ou de I










Dimensions minimales de production :

H Radiateur + H en dessous > ou = à 13 cm

P Radiateur > ou = à 12 cm

S'il y a des **obstacles** près du radiateur à protéger (murs, tuyaux, meubles non déplaçables, fenêtres, éta-gères...), voici les formes de **protège radiateur** qui seront le plus adaptés selon votre cas :

Distance des obstacles à droite ou à gauche du radiateur	 <15 cm	Une photo est obligatoire pour voir les contraintes
	 >15 cm	Forme L, U ou I
Distance des obstacles au-dessus du radiateur	 Entre 6 cm et 8 cm	Une photo est obligatoire pour voir les contraintes
	 <6 cm	Forme en I (prévoir tablette)
	 >8 cm	Forme en L ou U
Distance des obstacles en dessous du radiateur	 <8 cm	Forme en L ou I (prévoir tablette)
	 >8 cm	Forme en U ou L ou I