

## Remplacement de la bougie en céramique sur les séries Aduro P5

**Niveau de difficulté:** Facile

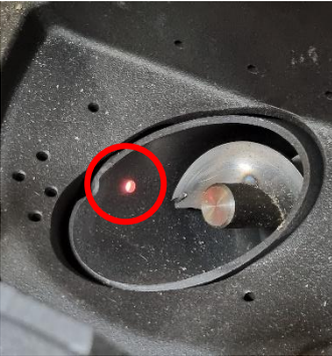
**Durée:** 10 minutes

**Outils:** Tournevis cruciforme

**Composant:** [Bougie en céramique \(aduroshop.fr\)](http://aduroshop.fr)

**NB:** Tous les changements et ajustements doivent être faits lorsque le poêle est froid et déconnecté d'une source d'alimentation électrique.

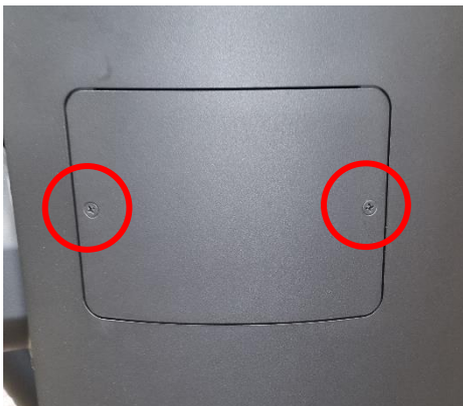
Pour vérifier si la bougie en céramique est fonctionnelle, essayer d'allumer le poêle sans granulés au sein de la vis sans fin. Le trou d'accès de la bougie (marqué en rouge sur la photo ci-dessous) devrait devenir orangé après 3 minutes.



Si la bougie en céramique ne produit pas de Chaleur, alors elle est défectueuse et doit être changée.

### Remplacer la bougie en céramique

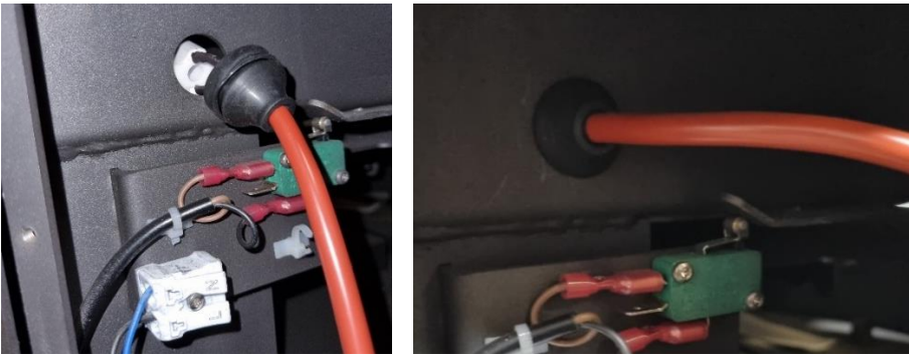
1. Pour accéder à la bougie, retirer la plaque d'accès sur le côté du poêle en dévissant les deux vis de maintien.



2. Pour retirer la bougie en céramique, libérer les deux câbles du commutateur (marqué en vert sur la photo ci-dessous) en appuyant sur les deux boutons "N" et "L". Ensuite, retirer la bougie en tirant doucement sur le joint en caoutchouc noir et le câble orange (entouré en rouge sur la photo ci-dessous).



3. Installez la nouvelle bougie en céramique. Celle-ci doit être insérée dans le tube à l'intérieur du trou d'accès. Positionner le joint en caoutchouc et appuyez sur le câble jusqu'à ce que la bougie en céramique atteigne le haut du brasier. Tirez ensuite le câble orange de 5 mm vers l'arrière.



4. La bougie en céramique doit être alignée au trou d'accès au brasier, en le guidant via un tournevis ou tout autre objet:



- Une fois la bougie en céramique correctement positionné, connectez les deux câbles au commutateur (le câble bleu à la borne « N » et le câble rouge/marron à la borne « L ») :



La bougie en céramique est maintenant installée. Vérifiez le fonctionnement de la bougie en céramique en démarrant le poêle et vérifiez que la bougie s'allume. Si l'allumage se fait comme il se doit, remontez la plaque d'accès sur le côté du poêle.

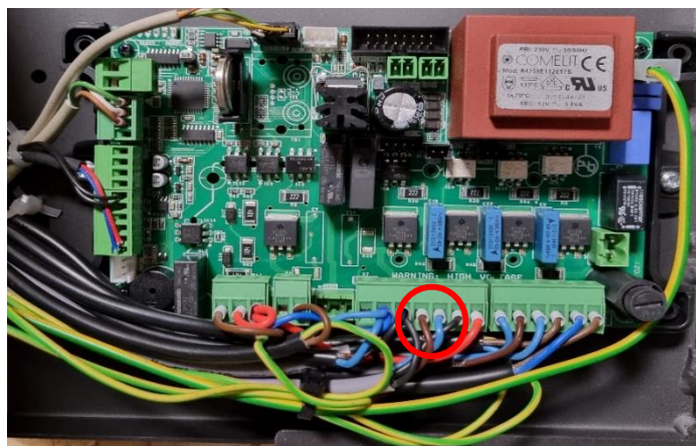
## Dépannage

### Les granulés ne s'enflamment pas / Alarme "Pas d'allumage":

- Pour s'assurer qu'il y a un passage suffisant de la bougie en céramique au brasier, il est important de nettoyer le petit trou d'accès



- Vérifiez que les câbles de la bougie sont correctement insérés dans au commutateur de la bougie.
- Vérifiez que les câbles de la bougie au circuit imprimé du poêle ne sont pas endommagés.
- Vérifiez que les câbles de la bougie au circuit imprimé du poêle. Le circuit imprimé est accessible depuis la face avant du poêle. Dévissez les deux vis et retirez délicatement le circuit imprimé:



- Si les points ci-dessus n'ont pas résolu le problème, essayez de changer le commutateur de la bougie et ses câbles, et enfin essayez de changer le circuit imprimé.

**La bougie fonctionne, mais alarme “Pas de combustion”:**

Vérifier le tirage au sein du conduit et le ventilateur extracteur des fumées pour s’assurer de la bonne quantité d’air fourni.