

Les actualités de la semaine (du 08 au 15 Nov)

Écrit par Domotics

Vendredi, 14 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Jeudi, 13 Novembre 2014 22:24

Je vous propose un coup d'œil sur les actualités marquantes de la semaine. Quels sont les articles, les tests, les nouveautés qu'il ne fallait pas rater ! Voici donc les lectures que je vous conseille. Les coups de cœur de la semaine ...



{jumi [*34]} {jumi [*34]}

Cette semaine, j'ai bien aimé les articles suivants:

- **Plugin** - Plugin V4 Fibaro Fil Pilote - Source : [Domotique Info](#)

- **Archos** - Archos Smart Home : Présentation des modules (2ieme partie) - Source : [Domotique 34](#)

Les actualités de la semaine (du 08 au 15 Nov)

Écrit par Domotics

Vendredi, 14 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Jeudi, 13 Novembre 2014 22:24

- **Piper** - Test du système de sécurité et domotique ZWave Piper - Source : [Blog Domadoo](#)

- **ImperiHome** - Support des caméras MPEG4/H264 et des ampoules RGB - Source : [Blog Domadoo](#)

- **Eedomus** - Mise à jour de Novembre - Source : [Domo Blog](#)

- **domoticz** - Piloter sa maison en fonction de journée type - Source : [Domotique Info](#)

- **Geoloc** - Utiliser son smartphone comme périphérique de géolocalisation domotique (Version API) Source : [Abavala](#)

- **Jeedom** - Guide d'utilisation de la télécommande Soft Remote Nodon EnOcean - Source : [Blog Domadoo](#)

- **Nest** - Nest Works with eedomus - Source : [Abavala](#)

- **Temp** - Températures Fibaro FGS221 contre Qubino Flush - Source : [Blog Domotiks](#)

En novembre, vous pouvez [gagner un WES ou un détecteur Zipato](#) en participant aux jeux proposés par TLD et [Labo utiquededomotique](#)

...

Les actualités de la semaine (du 08 au 15 Nov)

Écrit par Domotics

Vendredi, 14 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Jeudi, 13 Novembre 2014 22:24

N'oubliez pas de nous suivre sur les réseaux sociaux et notamment [notre communauté Google Plus](#) ...

Nous vous attendons nombreux pour prolonger votre expérience de domotique et faire grandir le cercle des lecteurs.

{jumi [*33]}

{jumi [*6]}