

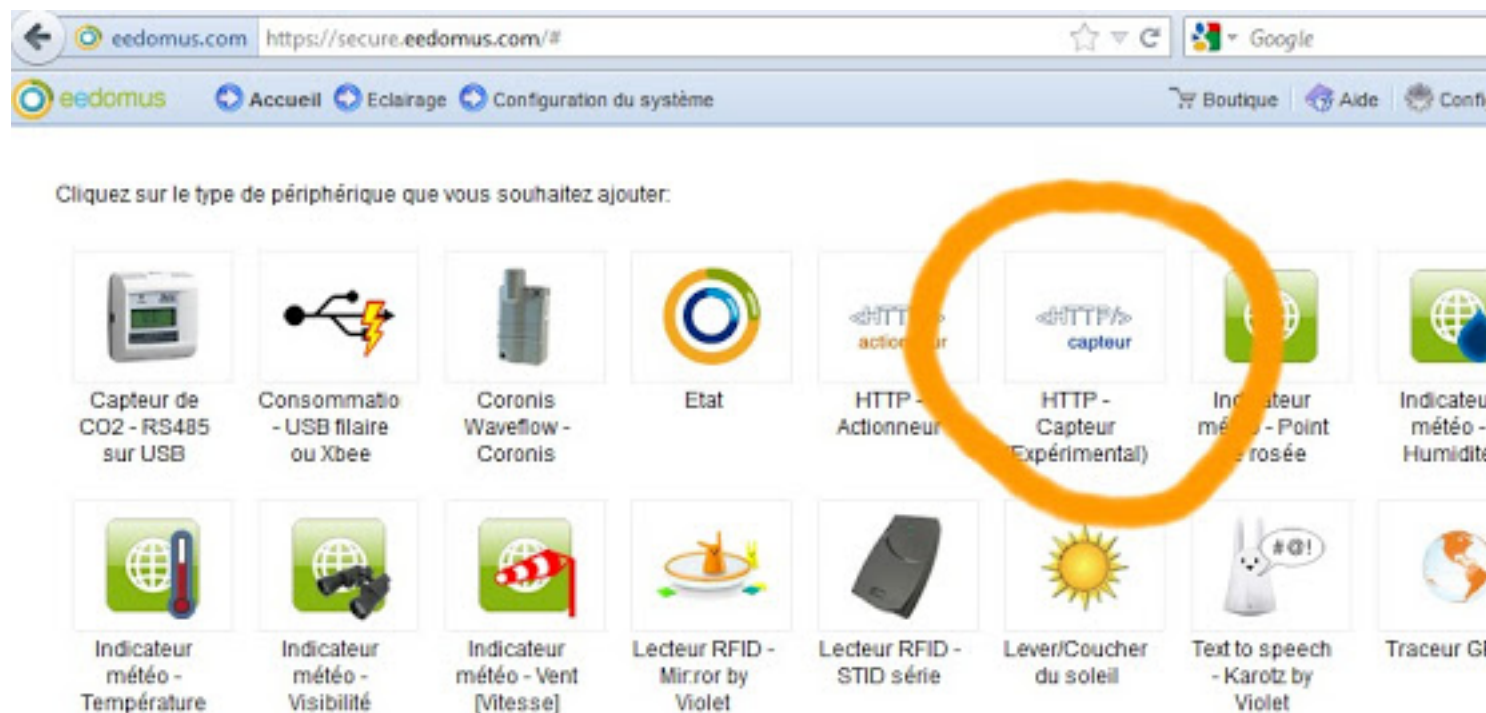
## Découvrons les capteurs HTTP de l'eedomus

Écrit par Domotics

Jeudi, 12 Avril 2012 01:00 - Mis à jour Mercredi, 15 Août 2012 15:31

---

Hier, les eedomus ont été mises à jour pour le bonheur de tous les utilisateurs. Parmi les nouvelles fonctions, je me suis particulièrement arrêté sur la fonction Capteur HTTP que vient d'ajouter Connected Object à sa box. Ces nouveaux types de périphérique sont encore en versions expérimentales mais la fonctionnalité est impressionnante. Je vous propose de découvrir ensemble la puissance de cette nouveauté ...



Un périphérique "Capteur HTTP" est tout simplement un périphérique qui se met à jour à partir d'un flux XML. Cette mise à jour est programmable. La balise du flux XML est spécifiable via la norme XPath. Et c'est XPath qui s'avère une très bonne idée car ça permet de lire tous les types de fichiers XML, même les plus compliqués (web services météo, page web xhtml, etc).

Initialement, ce périphérique a été créé pour interfacier l'eedomus aux cartes IPX800. Plusieurs blogs ont illustré cet exemple hier. Je ne vais pas revenir dessus.

Pour écrire cet article, j'ai décidé de prendre un fichier XML plus complexe pour démontrer la

## Découvrons les capteurs HTTP de l'eedomus

Écrit par Domotics

Jeudi, 12 Avril 2012 01:00 - Mis à jour Mercredi, 15 Août 2012 15:31

---

puissance de XPath. Prenons le fichier XML de la Zibase comme exemple (<http://192.168.1.104/sensors.xml>) .

# Découvrons les capteurs HTTP de l'eedomus

Écrit par Domotics

Jeudi, 12 Avril 2012 01:00 - Mis à jour Mercredi, 15 Août 2012 15:31

```
192.168.1.104/sensors.xml

<var num="23" val="-1"/>
<var num="24" val="-1"/>
<var num="25" val="-1"/>
<var num="26" val="-1"/>
<var num="27" val="-1"/>
<var num="28" val="-1"/>
<var num="29" val="-1"/>
<var num="30" val="-1"/>
<var num="31" val="-1"/>
</vars>
<cols>
<col num="1" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="2" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="3" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="4" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="5" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="6" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="7" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="8" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="9" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="10" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="11" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="12" val="0x08000020"/>
<col num="13" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="14" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="15" val="0xFFFFFFFF"/>
<col num="16" val="0xFFFFFFFF"/>
</cols>
<idx>17</idx>
<evs>
<ev type="7" pro="OS" id="67072" gmt="1334178406" v1="231" v2="0" lowbatt="0"/>
<ev type="7" pro="OS" id="439158786" gmt="1334178402" v1="108" v2="71" lowbatt="0"/>
<ev type="7" pro="OS" id="3930851841" gmt="1334178388" v1="310" v2="0" lowbatt="0"/>
<ev type="5" pro="IS" id="2239889408" gmt="1334177998" v1="180" v2="30" lowbatt="0"/>
<ev type="5" pro="IS" id="690159616" gmt="1334178380" v1="210" v2="19" lowbatt="0"/>
<ev type="5" pro="IS" id="772603904" gmt="1334178126" v1="210" v2="19" lowbatt="0"/>
<ev type="5" pro="IS" id="4038787072" gmt="1334178178" v1="220" v2="21" lowbatt="0"/>
<ev type="5" pro="IS" id="3380936704" gmt="1334178196" v1="210" v2="22" lowbatt="0"/>
<ev type="5" pro="IS" id="1924005888" gmt="1334178242" v1="190" v2="19" lowbatt="0"/>
<ev type="4" pro="X10_ON" id="84" gmt="1334178716" v1="0" v2="1" lowbatt="0"/>
<ev type="1" pro="XS" id="1337949488" gmt="1334173216" v1="0" v2="0" lowbatt="0"/>
<ev type="1" pro="XS" id="1337949489" gmt="1334177540" v1="0" v2="0" lowbatt="0"/>
<ev type="1" pro="XS" id="3392846624" gmt="1334173250" v1="0" v2="0" lowbatt="0"/>
<ev type="1" pro="XS" id="3392846625" gmt="1334177486" v1="0" v2="0" lowbatt="0"/>
<ev type="1" pro="XS" id="3376003617" gmt="1334177486" v1="0" v2="0" lowbatt="0"/>
<ev type="4" pro="X10_ON" id="92" gmt="1334174672" v1="0" v2="5" lowbatt="0"/>
<ev type="1" pro="XS" id="2123249953" gmt="1334175538" v1="0" v2="0" lowbatt="0"/>
</evs>
</doc>
```

Recapitulons Ten, Ext, Al, var et cols et de Zib, var et cols (T et cols) dans mon exemple, je choisis

## Découvrons les capteurs HTTP de l'eedomus

Écrit par Domotics

Jeudi, 12 Avril 2012 01:00 - Mis à jour Mercredi, 15 Août 2012 15:31

---



En 06439158786 dans le configurateur de la Zibase pour noter l'identifiant radio du capteur :

## Découvrons les capteurs HTTP de l'eedomus

Écrit par Domotics

Jeudi, 12 Avril 2012 01:00 - Mis à jour Mercredi, 15 Août 2012 15:31

The screenshot shows the ZODIONET EXPERT web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, a language selector (French), and buttons for 'Mode BASIC', 'ZIBASE', 'DOMOTIQUE', 'CAMERAS', and 'ZV'. Below this, there are tabs for 'DETECTEURS SONDES ACTIONNEURS' and 'SCENARIOS'. On the left, a sidebar titled 'PERIPHERIQUES DECLARES:' lists various device types with icons, including 'Boite aux lettres', '\_Alarme', '\_Détecteur Fuite Eau', '\_Conso Eau Totale', '\_Telco Marine', 'Obscurité Cuisine', 'Présence Cuisine', '\_Telco Grise', '\_Porte Cuisine', and '\_Détecteur Fumée'. The main content area is for configuring a device named 'T° Ext Av'. It includes fields for 'NOM DU PERIPHERIQUE:', 'CATEGORIE:' (Sondes de mesure), 'CARACTERISATION:' (GENERAL), and 'LOGO DE L'APPLICATION:' (TEMP-HYGRO). There is a 'PARAMETRES:' section with 'VOS COMMENTAIRES:' (Temp (Oregon) - Piles de 2012), 'IDENTIFIANT RADIO:' (05439158786), and a 'Visualisé sur les interfaces de l'utilisateur' checkbox. A 'Répertoire optionnel:' field contains 'Ext. Av.'.

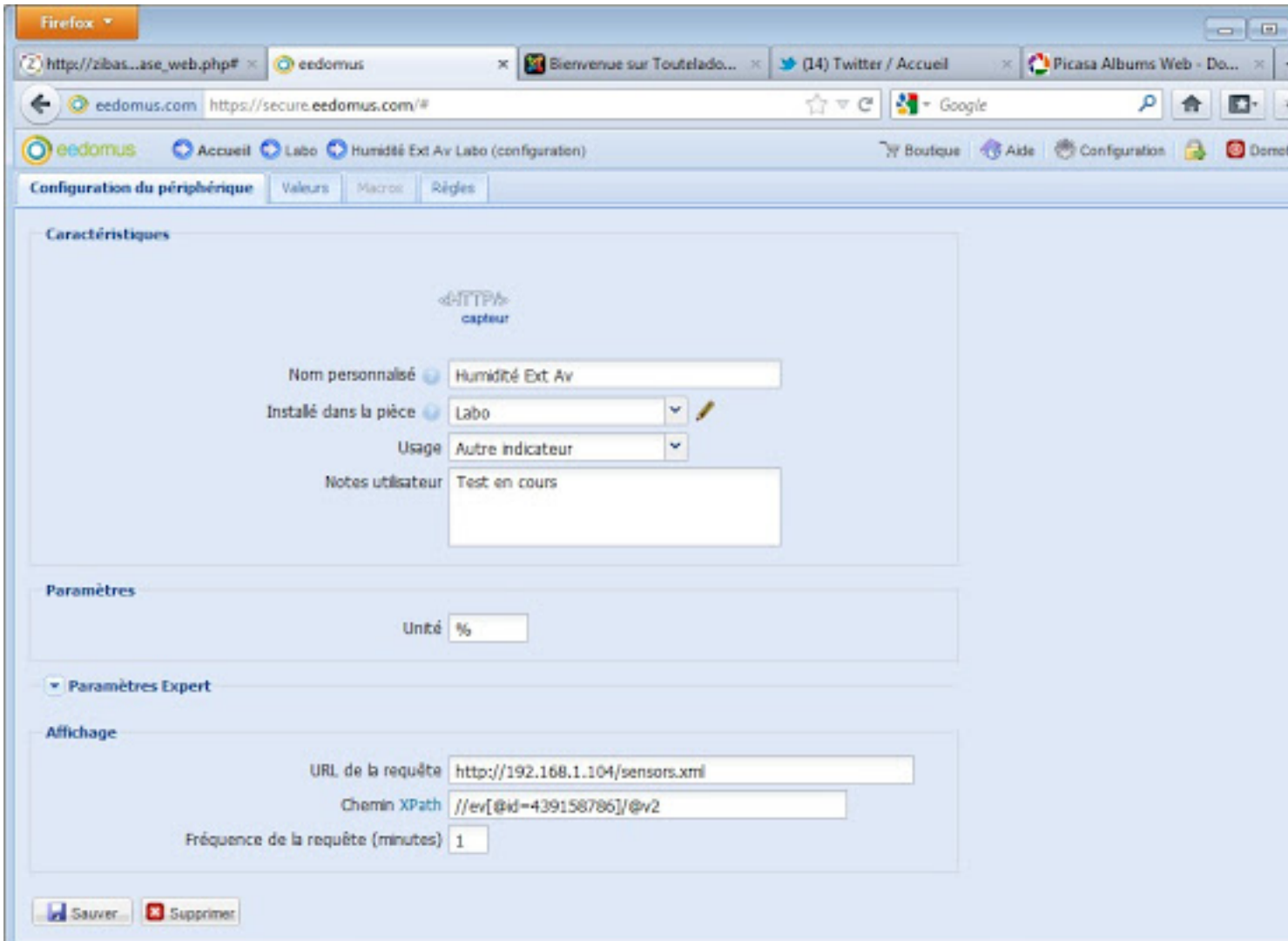
Ma fonction XML de la Zibase capte en permanence la température et l'humidité. On veut récupérer



# Découvrons les capteurs HTTP de l'eedomus

Écrit par Domotics

Jeudi, 12 Avril 2012 01:00 - Mis à jour Mercredi, 15 Août 2012 15:31



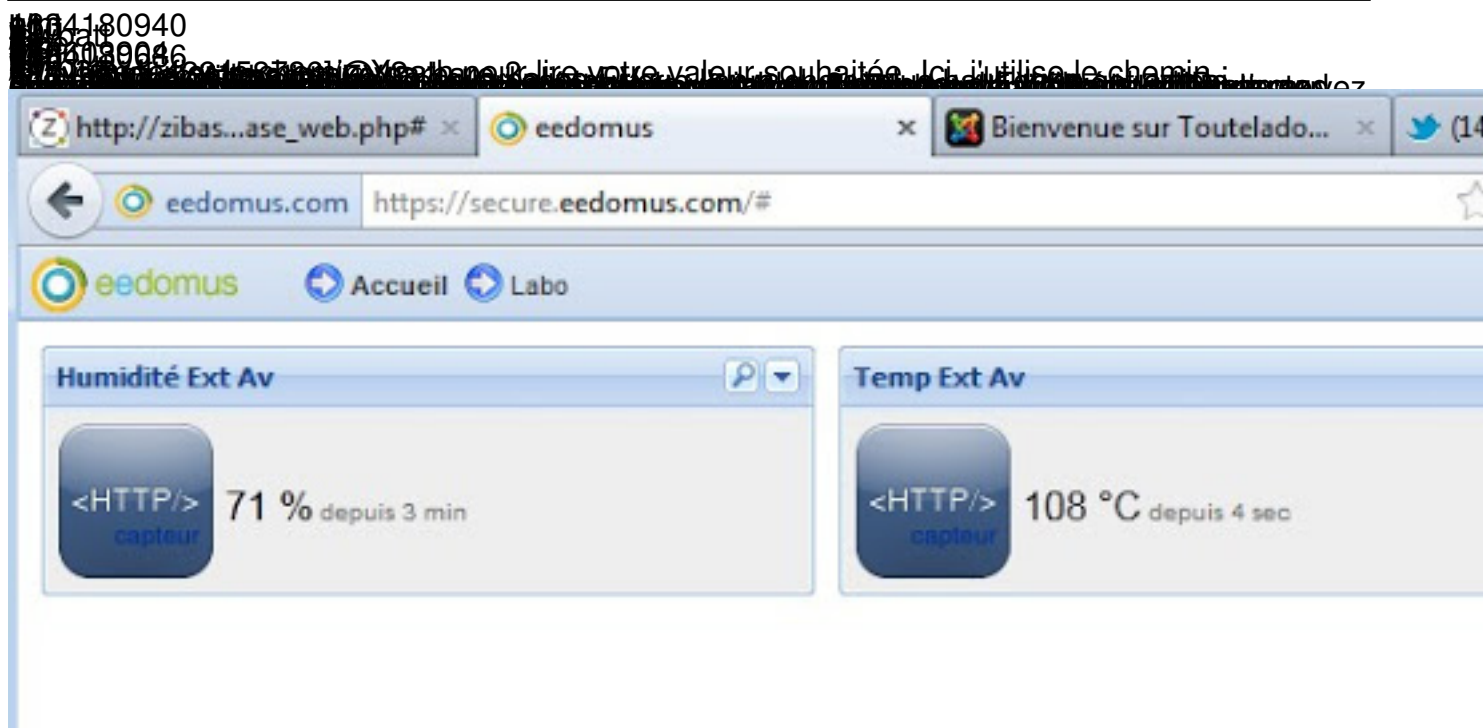
Voici le lien de l'API de l'interface de configuration des capteurs de flux XML de votre zibase. Ce flux est disponible à l'adresse `http://192.168.1.104/sensors.xml`

001587864  
001587860  
001587860  
001587860  
00159616

## Découvrons les capteurs HTTP de l'eedomus

Écrit par Domotics

Jeudi, 12 Avril 2012 01:00 - Mis à jour Mercredi, 15 Août 2012 15:31



### En conclusion

Si vous faites quelques recherches sur Xpath, vous allez comprendre à quel point ce langage est puissant. On peut imaginer extraire simplement n'importe quelle information d'une page web bien structurée. On peut imaginer lire n'importe quel flux XPL comme celui du RFXCOM ou d'un serveur 1-wire.

Il est donc possible de programmer des interfaces en standard sans passer par un script spécifique sur une machine extérieure ou un NAS. Je suis également en train d'exploiter cette fonction pour lire ma carte IPX et notamment implémenter des graphes sur mon compteur de consommation d'eau que je vous ai présenté, il y a peu de temps.

Bref, je vais vous reparler de ces périphériques très bientôt.

{jumi [\*6]}

## Découvrons les capteurs HTTP de l'eedomus

Écrit par Domotics

Jeudi, 12 Avril 2012 01:00 - Mis à jour Mercredi, 15 Août 2012 15:31

---

// //