

Le Groupe de Travail de Normalisation (sessions dd. 11.03.2009, 13.05.2009 et 12.08.2009, et finalement revu le 23.03.2010), à la demande du courtage, a défini quelques **formats de bannières** à utiliser par les intéressés du « Internet Broker Project ».

Y était demandé de définir quelques standards au niveau des dimensions (horizontale/verticale) des éléments graphiques de type « fichiers » *.jpg, *.gif, ou autres que sont utilisés sur les pages web.

Le document décrit les possibilités retenues. Notez que les dimensions sont exprimés en « pixels ». On arrive à définir le nécessaire pour une bannière à la verticale / à l'horizontale / en carré, et en variantes petit / grand.

La proposition est largement inspirée par le standard « de facto » publié par le IAB (www.iab-belgium.be).

Ensuite, ce document définit la notion de **« bannière cliquable »**.

De Werkgroep Normalisatie (sessies dd. 11.03.2009, 13.05.2009 en 12.08.2009, en nogmaals herzien op 23.03.2010) heeft, op vraag van de makelaardij, enkele **formaten van banners** vastgelegd. Deze zijn dan te gebruiken binnen het “Internet Broker Project”.

De vraag was enkele standaarden te bepalen voor de afmetingen (horizontaal en verticaal) van de grafische elementen (bestanden) van het type *.jpg, *.gif en dergelijke, die binnen web-pagina's gebruikt worden.

Het document geeft de weerhouden afmetingen weer, uitgedrukt in “pixels”. Men heeft de nodige maten beschreven voor horizontale, voor vertikale en voor vierkante banners, en dit in de varianten klein en groot.

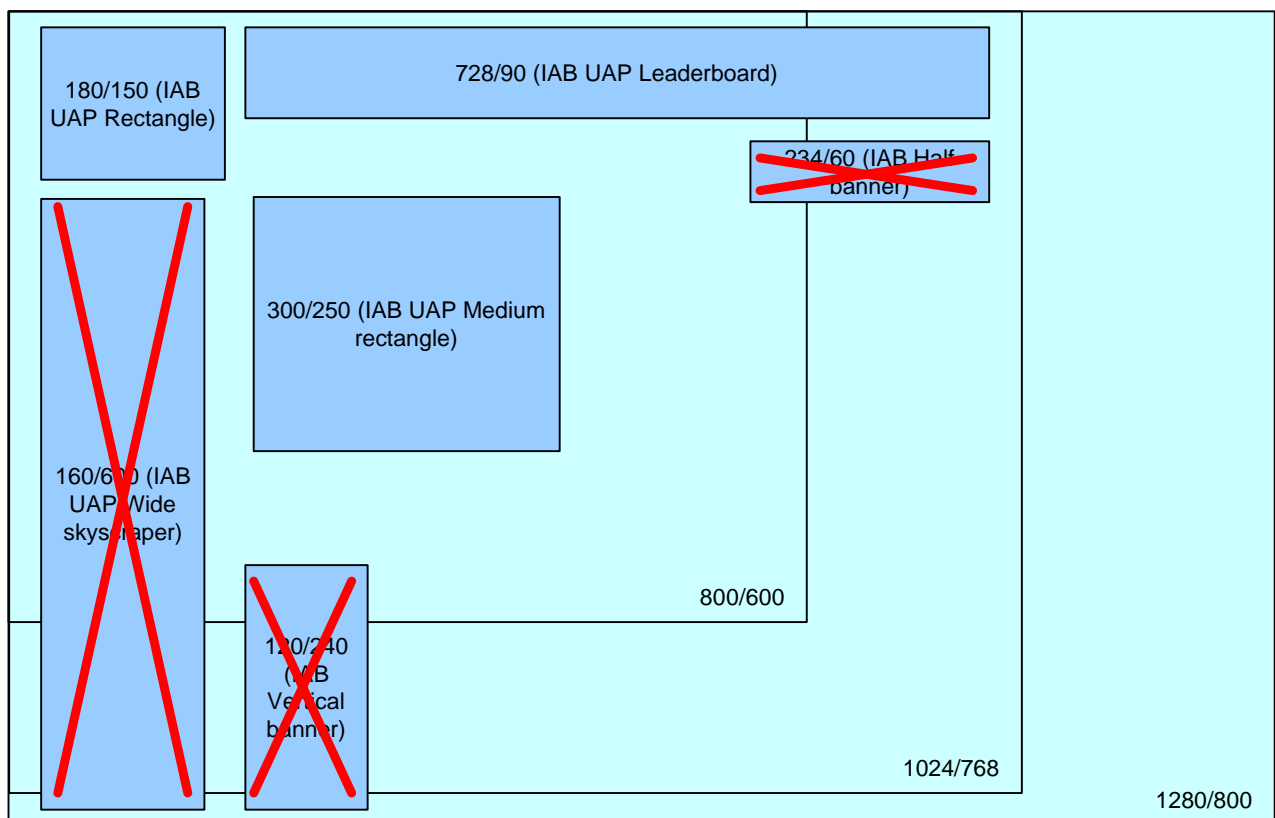
Het voorstel heeft als basis de « de facto » standaard gepubliceerd door het IAB (www.iab-belgium.be).

Vervolgens vertelt dit document wat een **« aan te klikken banner »** behelst.

Dimensions en pixels (width/height)	Petit	Grand
Verticale	120w/240h	160w/600h
Horizontale	234w/60h	728w/90h
+ Carré	180w/150h	300w/250h

Il n'est pas évident de donner une idée précise de ce que représente un choix en dimensions de bannières. Voici une impression « relative » du résultat ; le rectangle extérieur représente un écran de 1280 pixels sur 800 pixels, y sont représentés les variantes proposées, et quelques dimensions d'écrans plus petites.

Het is niet echt eenvoudig een precies idee te geven van wat de gemaakte keuzes voorstellen. Hieronder geven we een “relatief” beeld; de grote rechthoek stelt een scherm van 1280 op 800 pixels voor waarin de varianten in verhouding voorkomen, inbegrepen enkele kleinere formaten van schermen.



Les bannières cliquables :

La solution technique pour les bannières cliquables.

Le banner n'est pas publié comme tel, mais bien en tant que page HTML simple :

- La page HTML contient un fond neutre, le banner situé dans un endroit choisi conventionnellement (par exemple : le coin supérieur gauche, sans marge), et le lien vers le contenu sous-jacent est dans le HREF du banner.
- Cette page est publiée dans le catalogue avec une sous-catégorie identifiable qui indique au développeur qu'il a affaire à une page HTML à mettre en page.
- Le développeur web doit créer un IFrame de la taille exacte du banner (confer les tailles Telebib2 IAB retenues) de manière à faire un « crop » de la page HTML sur le contenu du banner uniquement.
- La solution est simple, mais interdit le redirect car il se ferait dans l'IFrame, ce qui est évidemment trop petit. Cela impose un new window.

De aan te klikken banners:

De weerhouden technische oplossing.

De banner wordt niet als dusdanig gepubliceerd, maar wel in de vorm van een eenvoudige HTML pagina:

- De HTML pagina heeft een neutrale achtergrond, met de banner op een overeengekomen plaats, en de link naar de onderliggende inhoud zit in de HREF van de banner.
(De plaats is dan bijvoorbeeld de hoek links boven, zonder marges.)
- Die pagina wordt dan in de catalogus gepubliceerd, als een subcategorie die herkenbaar is, en die de ontwikkelaar zegt dat het een HTML pagina is die in de pagina opmaak moet opgenomen worden.
- De web ontwikkelaar moet dan een IFrame maken met de exacte afmetingen van de banner, zodat enkel de banner zelf, via “cropping” van de HTML pagina, zichtbaar is. (Zie de weerhouden Telebib2 IAB afmetingen.)
- Deze oplossing is eenvoudig, maar sluit de redirect uit, gezien deze zou terugvallen op de IFrame, en die is dan natuurlijk te klein. Men moet dus een nieuw venster openen.