

## Appendix 3

### LABEL CIM & DISCLAIMER

REF : RULES

<http://www.cim.be/inet/fr/r.html>

<http://www.cim.be/inet/nl/r.html>

5.2 Start Procedure

9.5 Disclaimer

AS ENCLOSURE YOU WILL FIND THE CIM LABEL WHICH HAS TO BE PLACED ON YOUR SITE AND THE URL IN ORDER TO COLLECT THE DISCLAIMER IN FRENCH AND FLEMISH.

Please do not forget the hyperlink to the CIM site as mentioned.

[http://www.cim.be/inet/fr/r\\_9.html](http://www.cim.be/inet/fr/r_9.html)

9.5. Le disclaimer du CIM (tel que figurant ci-après) doit être placé à un endroit approprié sur le Site du participant. Le disclaimer du CIM que les Propriétaires de Sites doivent impérativement placer sur leur Site est le suivant :  
"Avertissement : A chaque fois que vous vous rendez sur les sites portant le logo **metriweb**®, le CIM, le Centre d'Information sur les Média, collecte, à l'aide d'un cookie, des informations à travers les pages que vous consultez (nombre de requêtes de pages, visites, etc...). Ces informations sont recueillies à des fins purement statistiques et ne permettent en aucun cas de vous identifier. Pour plus d'information et pour consulter les résultats mis à jour de cette enquête, cliquez sur le logo du CIM ou veuillez voir sur <http://www.cim.be>"

[http://www.cim.be/inet/nl/r\\_9.html](http://www.cim.be/inet/nl/r_9.html)

9.5. De CIM-disclaimer-tekst (zoals hieronder) dient op een gepaste omgeving van de deelnemende site geplaatst. De CIM-disclaimer-tekst die verplicht op de deelnemende sites dient geplaatst is de volgende:  
"Waarschuwing : Telkens U een site bezoekt met dit logo **metriweb**®, verzamelt het CIM, het Centrum voor Informatie over de Media, met behulp van een cookie, informatie via de pagina's die U raadpleegt (aantal page requests, visits, visitor, ...). Die informatie wordt verzameld voor puur statistische doelstellingen en laat in geen geval toe U te identificeren. Voor meer informatie en om up-to-date resultaten van deze studie te consulteren, klik op het CIMlogo of ga naar <http://www.cim.be>"

CIM\_MWB\_Instructions