

Pour la première fois en Europe, JCDecaux Innovate installe 5 abribus avec diffuseur de parfum à la demande !

Pour le lancement du nouveau parfum pour femme « Acqua di Gioia » d'Armani (L'Oréal Parfum), JCDecaux met en place le dispositif « Urban Sens ». Un système diffuseur de parfum très innovant permettant une restitution olfactive parfaite.

Installé dans 5 abribus (3 à Paris, 1 à Nice et 1 à Marseille) le procédé « Urban Sens » est particulièrement novateur parce qu'il permet une restitution fidèle à la fragrance d'origine. Pour découvrir le nouveau parfum, rien de plus simple : une pression sur le bouton suffit à déclencher le mécanisme.



Mais comment ça marche concrètement ?

Le principe consiste à conditionner du concentré de parfum pur dans des capsules, sans ajouts d'alcool ni de solvants. Il s'agit d'air sec, pulsé et non vaporisé grâce à un mini ventilateur intégré qui se met en marche dès que l'utilisateur appuie sur le bouton déclencheur. Ce procédé peut accueillir jusqu'à 4 fragrances différentes.

Une opération très originale et très impactante pour le nouveau parfum d'Armani, qui permet aux passants de tester en direct sa nouvelle fragrance. Ce dispositif souligne également la créativité des équipes JCDecaux Innovate, qui poursuivent leurs recherches pour apporter des réponses toujours plus créatives et adaptées aux attentes et aux objectifs de leurs clients.

Coordonnée par JCDecaux Innovate, Zenith Optimedia et L'Oréal Parfum, cette campagne est visible du 7 au 13 juillet 2010 à Paris et en province aux adresses suivantes :

- Paris : 128 rue de Rivoli (1^{er}), 139 rue de Rennes (6^{ème}), 64 Bd Haussmann (9^{ème}),
- Marseille : Place Gabriel Péri
- Nice : 27 Avenue Jean Médecin

Elle vient compléter la présence nationale de la marque Armani Parfum sur 2700 faces du réseau Distingo Estival.

JCDecaux Innovate est le département de JCDecaux dédié aux solutions de Communication Extérieure événementielles, dynamiques, audiovisuelles et interactives.

Neuilly-sur-Seine, le 8 juillet 2010