

Synthèse des résultats :

Modélisation	Distance des flux sur la face Longueur			Distance des flux sur la face largeur		
	3 kW/m ²	5 kW/m ²	8 kW/m ²	3 kW/m ²	5 kW/m ²	8 kW/m ²
Benne déchets verts	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre
Benne d'encombrants	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre
Benne mobilier	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre
Benne bois	5 mètres	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre
Benne carton	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre
Benne à pneumatiques	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre
Benne secours	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre	0 mètre

Les modélisations réalisées montrent qu'en cas d'incendie de son contenu, aucune benne n'engendre de flux thermiques de 8 kW/m², seuils des effets domino, dans son environnement.

En théorie, la propagation du feu d'une benne à l'autre n'est pas possible.

Notons que les modélisations ont été réalisées pour des tonnages maximaux de matières dans toutes les bennes, et/ou dans des conditions majorantes.