

## Hugues Lorent

---

**From:** Brandweer Zuidwest Limburg <brandweer@zuidwestlimburg.be>  
**Sent:** Monday, 21 November 2022 17:45  
**To:** Hugues Lorent  
**Subject:** RE: Localisation entrées d'unités de bâtiments - Lokalisatie ingang geboouunits

**CAUTION:** This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.

Beste,

Voor mij is dat op basis van de x,y-coördinaten.

Met vriendelijke groeten,

### Bert Swijsen

Zonecommandant  
Brandweerzone Zuid-West Limburg | [www.zuidwestlimburg.be](http://www.zuidwestlimburg.be)  
[bert.swijsen@zuidwestlimburg.be](mailto:bert.swijsen@zuidwestlimburg.be) | tel +32 (0) 11 24 88 88



Hulpverleningszone  
Zuid-West Limburg

Zwarte-brugstraat 1  
3500 Hasselt

Tel: 011 24 88 88

---

**Van:** Hugues Lorent <hugues.lorent@ngi.be>  
**Verzonden:** maandag 21 november 2022 17:22  
**CC:** Bert Van Mele <bert.van.mele@ngi.be>; Nathalie Delattre <nathalie.delattre@ngi.be>; Jordan Ikalulu <jordan.ikalulu@ngi.be>; Karin Mertens <karin.mertens@ngi.be>  
**Onderwerp:** Localisation entrées d'unités de bâtiments - Lokalisatie ingang geboouunits

Tekst in het Nederlands hieronder

Bonjour,

Dans le cadre de l'ICEG (projet de définition d'une structure de données pour les bâtiments et les unités de bâtiment), il est discuté de la pertinence de géolocaliser les portes d'entrée des unités de bâtiments. Si certains veulent les géolocaliser selon leurs coordonnées (x,y), d'autres prétendent le faire selon la boîte postale ou encore en faisant usage d'attributs descriptifs.

En tant que représentant des services de secours, quelle est selon vous la meilleure manière de localiser les entrées d'unités de bâtiments dans le cadre de la réalisation de vos missions ?

C'est assez urgent, les discussions sur la structure des données se terminent cette semaine.

D'avance, merci pour votre réponse. N'hésitez pas à me contacter pour plus de détails si nécessaire.

Cordialement,

Hugues Lorent

--

Dag,

In het kader van het ICEG (project om een gegevensstructuur voor gebouwen en gebouwunits te definiëren) wordt de plaats van de toegangsdeuren van gebouwunits besproken. Terwijl sommigen ze willen geolokaliseren aan de hand van hun coördinaten (x,y), beweren anderen dat te doen aan de hand van de postbus of door gebruik te maken van beschrijvende attributen.

Wat is volgens u, als vertegenwoordiger van de hulpdiensten, de beste manier om de ingangen van gebouwunits tijdens uw missies te lokaliseren?

Het is vrij dringend, de besprekingen over de datastructuur eindigen deze week.

Bij voorbaat dank voor uw antwoord. Neem gerust contact op met mij als u nog extra informatie nodig hebt.

Met vriendelijke groeten,



**Dr Ir Hugues Lorent** | **Conseiller géographie – Coordinateur - Adviseur  
géographie - Coördinator**

Institut géographique national | Avenue de Cortenbergh 115 | 1000 Bruxelles

+32 (0)2 629 84 45 – +32(0)471 74 30 09 | **ign.be**

[Disclaimer](#)