

## Hugues Lorent

---

**From:** Van Den Steen Isabelle (DRI) <Isabelle.VanDenSteen@police.belgium.eu>  
**Sent:** Wednesday, 23 November 2022 10:09  
**To:** Hugues Lorent  
**Cc:** Bert Van Mele; Nathalie Delattre; Jordan Ikalulu; Karin Mertens; Trabelsi Sonia (DRI); Vanbrecht Joachim  
**Subject:** RE: Localisation entrées d'unités de bâtiments - Lokalisatie ingang geboouunits  
**Attachments:** BeSt\_Address\_Recommandations\_20180223.pdf

**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.

Bonjour Hugues,

La réponse dépend des missions.

Au niveau cartographique, les coordonnées XY sont nécessaires. C'est également utile pour les unités de police pour se rendre sur place à l'aide d'un GPS.

Les boîtes postales sont aussi utiles dans le cas de bâtiment en hauteur (ou plusieurs bâtiment sur une même parcelle) ; elles devraient certainement mentionner l'étage/niveau et l'ordre des portes par étage de manière standardisé pour retrouver facilement la bonne porte (cf. le document de BestAdress recommandation « nommer et attribuer »).

Les attributs descriptifs peuvent aussi venir en complément avec des informations intéressants pour des cas non standards (bâtiment en arrière-cours et non en front de rue) lors d'une intervention policière (descriptif non systématique).

En conclusion, les trois approches peuvent être utiles dans le cadre du travail policier.

Cordialement,

---

Sincères salutations, met vriendelijke groeten,  
**Isabelle Van den Steen** | Strategic Analyst Politique et gestion | T +32 2 554 44 47  
Information policière et ICT | Police fédérale  
Rue Royale, 202A | 1000 Bruxelles  
[isabelle.vandensteen@police.belgium.eu](mailto:isabelle.vandensteen@police.belgium.eu)  
4/5<sup>e</sup> le vendredi – 4/5de op vrijdag

---

**De :** Hugues Lorent <hugues.lorent@ngi.be>  
**Envoyé :** lundi 21 novembre 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>  
**Objet :** 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](http://ign.be)

## [Disclaimer](#)

---

Als u niet de beoogde ontvanger van deze email bent, lees onze [disclaimer](#).

Si vous n'êtes pas le destinataire prévu de cet email, lisez notre [disclaimer](#).

Wenn Sie nicht der beabsichtigte Empfänger dieser email sind, lesen Sie unseren [disclaimer](#).

If you aren't the intended recipient of this email, read our [disclaimer](#).