

Hugues Lorent

From: Marc Duvivier <marc.duvivier@pompiershesbaye.be>
Sent: Thursday, 24 November 2022 11:22
To: Fanuel Frédéric
Cc: Hugues Lorent
Subject: Fwd: 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.

Bonjour Frédéric,

Tu trouveras ci-dessous quelques réflexions concernant la localisation des bâtiments. Aujourd'hui, c'est le numéro qui permet de localiser. Lorsqu'il y a un plan préalable d'intervention, les coordonnées sont reprises dessus pour identifier les entrées. Si la personne souhaite avoir des compléments d'information et nos souhaits à ce sujet, il peut me téléphoner (0478/337912).

Bât

Marc Duvivier
Commandant de zone

----- Forwarded message -----

De : <laszlo.markus@pompiershesbaye.be>
Date: mer. 23 nov. 2022 à 11:25
Subject: RE: Localisation entrées d'unités de bâtiments - Lokalisatie ingang geboouunits
To: Geo Joint Cell <geojointcell@gmail.com>, <yves.paquot.zshesbaye@gmail.com>, Marc Duvivier <marc.duvivier@pompiershesbaye.be>

Bonjour,

Ce qu'on fait dans les PPI, mais dans un fichier séparé ??

Si on parle de PPI et de voie d'entrée au bâtiment, nos PPI incluent toutes les informations utiles, localisation de la voie d'entrée et de l'éventuel « Passe »

Question adresse postale, de manière générale, c'est bien l'adresse postale qui est utilisée pour identifier un bâtiment.

notre logiciel d'alerte identifie et signale la présence de PPI.



Adjt Laszlo Markus

Responsable Dispatching
019/60.54.27

laszlo.markus@pompiershesbaye.be

Rue Joseph Wauters 65
4280 - Hannut



De : Geo Joint Cell <geojointcell@gmail.com>

Envoyé : mardi 22 novembre 2022 15:57

À : Laszlo Markus <laszlo.markus.hesbaye@gmail.com>; yves.paquot.zshesbaye@gmail.com

Objet : Fwd: Localisation entrées d'unités de bâtiments - Lokalisatie ingang geboouunits

Yves, Laszlo,

C'est, selon moi, plus une question à poser à des pompiers de terrain.

Mais avec mon œil profane, il me vient quelques réflexions. La première est que lier l'entrée d'un bâtiment permet d'éviter l'écueil du nombre. En effet, personne n'a le temps ni le personnel pour relever l'entrée de toutes les maisons.

Par contre, c'est exactement ce que vous faites pour les PPI. Mais dans un fichier séparé.

Donc selon moi, il me semble que l'adresse postale conviendrait mieux.

Qu'en pensez-vous ?

Michel

----- Forwarded message -----

De : Marc Duvivier <marc.duvivier@pompiershesbaye.be>

Date: mar. 22 nov. 2022, 15:09

Subject: Fwd: Localisation entrées d'unités de bâtiments - Lokalisatie ingang geboouunits

To: Laszlo Markus <laszlo.markus@pompiershesbaye.be>, Michel Marchand <geojointcell@gmail.com>

C'est plus de votre compétence, pas trop la mienne ;-)

Marc Duvivier

Commandant de zone

----- Forwarded message -----

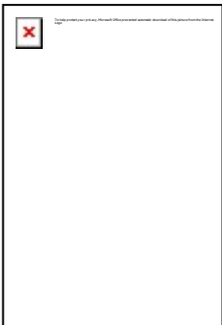
De : **Info Hesbaye** <info@pompiershesbaye.be>

Date: mar. 22 nov. 2022 à 08:27

Subject: Fwd: Localisation entrées d'unités de bâtiments - Lokalisatie ingang geboouunits

To: Marc Duvivier <marc.duvivier@pompiershesbaye.be>

Pour prise de connaissance et suite voulue.



Axelle Manette

Secrétariat

019/60.54.21

info@pompiershesbaye.be

Rue Joseph Wauters 65

4280 - Hannut



----- Forwarded message -----

De : **Hugues Lorent** <hugues.lorent@ngi.be>

Date: lun. 21 nov. 2022 à 17:22

Subject: Localisation entrées d'unités de bâtiments - Lokalisatie ingang geboouunits

To:

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>

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 geolocaliseren 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
geografie - 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](#)