







# GAMAH et le CETIC

IPP Online - Microsoft Internet Explorer

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Précédente Rechercher Favoris


Adresse <http://www.ipp-online.org/recherche/recherche.php>

Google Envoyer Mes favoris 0 bloquée(s) Orthographe Envoyer à Paramètres

**Le Site Officiel de l'Indice Passe-Partout (IPP)**

- [Accueil](#)
- [Evolution de l'IPP](#)
- [IPP pour qui/pourquoi ?](#)
- [IPP mode d'emploi](#)
- [Rechercher un bâtiment](#)
- [Rechercher un parking](#)
- [Vos questions](#)
- [Info - News](#)
- [Contact](#)

Pour consulter le site de Gamah, cliquez sur le logo :



asbl Gamah  
rue Piret-Pauchet, 10  
5000 NAMUR  
BELGIQUE  
Tél : 0032/81.241937

**RECHERCHER L'IPP D'UN BÂTIMENT**

INTRODUISEZ DANS CE TABLEAU LES CRITERES DE VOTRE RECHERCHE :

Recherche libre	<input type="text"/>
Province	Indifférent
Type de bâtiment	Indifférent
Commune	Indifférent
Code postal (Introduisez au moins 1 chiffre pour une recherche précise)	<input type="text"/>
<b>Indice d'accessibilité</b> Choisissez l'opérateur (<, >, =, >=) ensuite le degré d'accessibilité souhaité.	
Chaisard seul	>= indifférent
Chaisard assisté	>= indifférent
Personne Marchant Difficilement	>= indifférent
Personne déficiente visuelle	>= indifférent
Personne déficiente auditive	>= indifférent
Personne avec difficultés de compréhension	>= indifférent
<input type="button" value="Rechercher"/>	

Internet



Groupe d'Action  
pour une Meilleure  
Accessibilité aux personnes  
Handicapées asbl

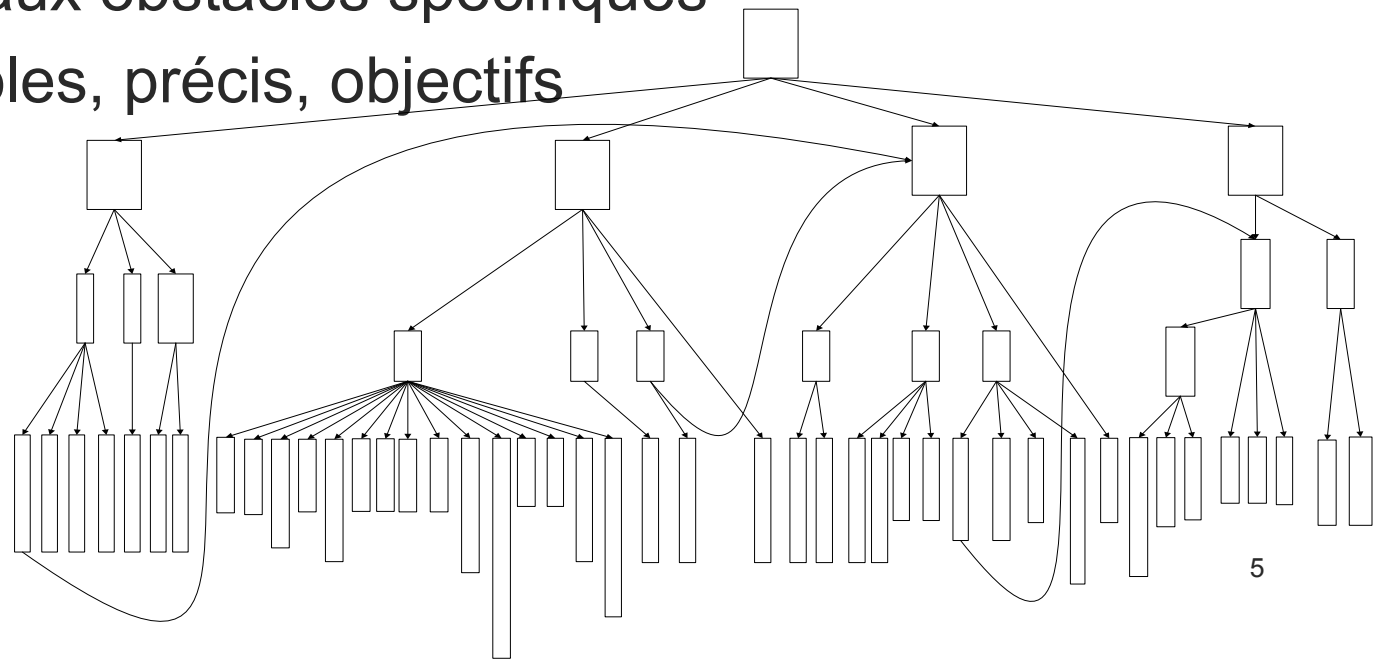
## GAMAH et le CETIC

### UNE COLLABORATION EN 4 ETAPES :

- 2003 -2004 : rédaction du cahier des charges de l'IPP (concrétisation de la méthode)
- Fin 2004 : Réalisation d'une formation pour l'IPP 2004 (contenu – syllabus : « prêt-à-l'emploi »).
- 2005 : Automatisation de l'IPP – phase 1 (assistance à la mise en œuvre de formulaires électroniques)
- 2006 : Automatisation de l'IPP – phase 2 (intégration de l'analyse et tests)

# Modélisation de la méthode : le cœur du métier

- **800 critères structurés** par des objectifs d'accessibilité vers un usage de services/d'équipement :
  - en relation avec les capacités de 6 catégories de PMR et aux obstacles spécifiques
  - Mesurables, précis, objectifs



# Production de formulaires "papier"

- Information nécessaire et suffisante pour l'évaluation
- Collecte structurée et modulaire

## Cabine

<b>Libre passage de la porte</b>	Mesure	...80...cm	W.P.
<b>Largeur cabine</b>	Mesure	...150...cm	N.P.
<b>Profondeur</b>	Mesure	...175...cm	
<b>Type porte</b>	<u>AUTOMATIQUE</u> / MANUELLE BATTANTE / <u>COULISSANTE</u>		
<b>Boutons</b>	Hauteur min des boutons de sélection des étages	...101...cm	
	Hauteur max des boutons de sélection des étages	...134...cm	134
	Diamètre des boutons	...4...cm	
	Boutons lumineux	OUI/NON	
	Présence d'une rangée de bouton supplémentaire horizontale	OUI/NON	
	si oui, à quelle hauteur	...cm	
<b>Mains courantes</b>	Sélection au simple effleurement ?	OUI/NON	
	Indication en braille de chaque étage ?	OUI/NON	
<b>Mains courantes</b>	Présence sur quelles parois : <u>GAUCHE</u> / FOND / <u>DROITE</u>		
	Hauteur	...90...cm	
<b>Parlophone</b>	Présence, sinon passer à la suite	OUI/NON	
	Hauteur du combiné ou du bouton d'appel	...101...cm	
	Présence d'un indicateur visuel d'appel	OUI/NON	
<b>Eclairage</b>	FAIBLE / MOYEN / <u>BON</u>		
<b>Indications visuelles</b>	Présence d'une indication de l'étage actuel	OUI/NON	
	Dimension	...4...cm	
<b>Indications sonores</b>	Bips lors de changement d'étages	OUI/NON	
	Bips lors de l'ouverture des portes	OUI/NON	
	Synthèse vocale complète	OUI/NON	

Notez vos remarques supplémentaires au dos de la fiche

# Automatisation phase 1: formulaire électronique

- Équivalent électronique des formulaires papiers, déployé sur Tablet PC
- Avantages: navigation, vérification, encodage

The screenshot displays the 'IPP. Logiciel d'arpentage V0.1' application window. The interface is divided into several sections:

- Menu:** Fichier, General, Circulation, Utilisation.
- Tree View (Left):** Infrastructure#1, Arpentage#1, Chambre#1, Lit#1.
- Form Title:** Fiche Utilisation : Chambre.
- Form Fields:**
  - Localisation:** Décrire la situation : [Text input]
  - Composition:** Nombre de lits simples : [Input], Nombre de lits doubles : [Input], Nombre de lits superposés : [Input], Autre : [Input]
  - Porte :** Libre passage (cm) : [Input], Sens de l'ouverture : Intérieur / Extérieur (Dropdown)
  - Circulation:** Largeur minimale de passage (cm) : [Input], Obstacles présents : Poubelles / Porte manteau / Autres... (Dropdown), Accès aux penderies
  - Télévision:** Présence du télétexte si une télévision est présente :
  - Service réveil:** Possibilité :
  - Alarme:** Alarme incendie visuelle?
  - Type de porte:** [Input]
- Buttons:** Valider, Arpentage, Lit.
- Footer:** Nettoyer Log

# Automatisation phase 2 : Intégration de l'analyse et tests

- Semi-automatisation de l'analyse qui reste maître
- Production de squelettes de rapport (en cours)

The screenshot displays the IPP application window with a menu bar (application, BDD, ?) and a toolbar containing icons for CHS, CHA, PMD, PDV, PDA, PDC, and 'cote finale'. The main interface is divided into four sections, each with a red header: 'Entrer', 'Circuler', 'Utiliser', and 'Stationner'. Each section contains a 'côte programme' field with a '-NE-' dropdown, an 'afficher détails' button with a 'détails' dropdown, and a 'modification analyste' field with a '-NE-' dropdown. To the right of these sections is a 'DETAILS ENTRER' section with a 'pente' field (value: absent), a 'remarques' field (value: absent), a 'devers' field (value: absent), a 'gabarit' field (value: absent), and a 'Marche' field (value: absent). Each of these fields has a 'remarques' dropdown menu.