



Les Points d'Eau d'Incendie Les symboles cartographiques

À utiliser pour tous supports cartographiques informatisés et versions papiers (plans, cartes, parcellaires...) et devant figurer dans une légende comme suit :

Les Points d'Eau Incendie

Poteau d'Incendie (PI)

100 	PI 70 (et n°)
100 	PI 100 ou PI par défaut (et n°)
100 	PI 150 (et n°)
	PI relais alimentation (et n°)
	PI relais refoulement (et n°)

Bouche d'Incendie (BI)

100 	BI 70 (et n°)
100 	BI 100 ou BI par défaut (et n°)
100 	BI 150 (et n°)
	BI relais alimentation (et n°)
	BI relais refoulement (et n°)

Point d'Aspiration aménagé (PA)

5001 	Point d'aspiration naturel (n°, capacité en m3 au centre du symbole)
----------	---

	Délimitation de la zone d'aspiration
--	--------------------------------------

5001 120 	Point d'aspiration artificiel RI, Bâche souple, Citerne aérienne, Puisard (n°, capacité en m3 au centre du symbole)
-----------------	--

Les Points d'Eau Incendie particuliers non aménagés et accessibles à un Kit Alimentation

(Uniquement pour un second PEI venant en complément du premier)

8001 KIT	Point d'aspiration Kit Alim (n°, capacité en m3 au centre du symbole)
-----------------	--

Possibilités d'informations complémentaires

NB : En complément, les PEI peuvent disposer d'une information complémentaire sous le symbole :	
- P : privé	
- nb x 100 (nombre de lignes d'aspiration en 100 mm) - Exemple : 1 x 100 pour 1 ligne 100 mm	
- nb x 65 (nombre de lignes d'aspiration en 65 mm) - Exemple : 1 x 65 pour 1 ligne 65 mm	
100 	PI 100 surpressé >6b (et n°)
SU	Utilisation de réducteur de pression
100 	PI 100 solution moussante (et n°)
SM	Eau + émulseur
100 	PI 150 surpressé >6b (et n°)
SU	Utilisation de réducteur de pression
100 	PI 150 solution moussante (et n°)
SM	Eau + émulseur