# **Raspberry Pi** Configuration No-IP



## 1 Création d'un compte sur No-IP

No-IP permet de créer gratuitement 3 noms de domaine. Rendez-vous sur https://www.noip.com/

# 2 Création des noms de domaine

### Sur votre dashboard :



3 test des noms de domaine sur le réseau local (LAN)

Sur votre réseau local sur un PC windows éditer le fichier hosts. Ce fichier contient les correspondances des adresses IP aux noms d'hôtes. Il permet la résolution locale.

#### C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts

#	Par ez	xemple :		
#				
#	1	102. 54. 94. 97	rhino.acme.com	# serveur source
#		38.25.63.10	x.acme.com	# hôte client x

127.0.0.1	localhost
192.168.1.33	philippes.ddns.net
192.168.1.33	titane72.ddns.net

A partir d'un navigateur saisir votre nom de domaine vous devriez voir s'afficher la page d'accueil de votre serveur Web hébergé sur votre raspberry pi.

### 4 Configuration de la Livebox Orange

*dans* <u>configuration avancée</u> > <u>configuration réseau</u> > DynDNS

#### configuration DynDNS

service	nom d'hôte complet	nom d'utilisateur email	mot de passe	dernière mise à jour	
dyndns 🔻					ajouter
No-IP	philippes.ddns.net	philaure@wanadoo.fr	*******	24/04/16 07:21:22	supprimer
No-IP	titane72.ddns.net	philaure@wanadoo.fr	*****	24/04/16 07:21:22	supprimer

Fiche 3c Raspberry configuration réseau DNS