RÉPONSE STRUCTURÉE POUR INSTANCIATION INFOMANIAK

1. Instance vide = coût minimal?

Oui, à condition de :

- Ne pas l'allumer constamment,
- Ne pas lui attacher un volume massif (> 20 Go),
- Ne pas la lier à une IP flottante inutilisée,
- **Choisir un type d'instance basique (ex : B1.1 = 1 vCPU / 1 Go RAM).

Une VM arrêtée ne consomme que l'espace disque + IP si statique.

Si tu libères l'IP flottante \rightarrow coût = stockage uniquement.

2. Peux-tu associer un nom de domaine à une IP d'Infomaniak?

Oui. Procédure:

- 1. Depuis ton manager Infomaniak DNS (ou tout registrar tiers):
 - o Accède à la zone DNS du domaine (tercium.xyz, test-jitsi.io, etc.)
 - o Ajoute un enregistrement A:
- 2. Type: A
- 3. Nom: jitsi.tercium.xyz
- 4. Valeur: 185.XXX.XXX.XXX (IP flottante Infomaniak de l'instance)
- 5. TTL: 3600
- 6. Attends la propagation DNS.
- 7. Teste avec:
- 8. dig +short jitsi.tercium.xyz
- 9. curl -Iv http://jitsi.tercium.xyz

3. Comment garder l'IP sans surcoût?

- Utilise une **IP flottante uniquement quand nécessaire**.
- Si la machine est **arrêtée**, pense à :
 - o Soit libérer l'IP flottante,
 - o Soit la conserver et l'exploiter dans ton DNS.

Conseil : associer ton domaine au nom DNS dès le début et tester Certbot uniquement quand la VM est en ligne et que l'IP est attribuée.

En résumé opérationnel :

Action	Possibilité	Remarques
Instancier une VM vide	∜ Oui	Choisir un gabarit minimal (B1.1)
Conserver IP + associer à domaine	∜ Oui	Enregistrement A vers IP flottante
Coût d'une VM arrêtée	$\triangle \square$ Disque + IP flottante	Supprimer IP flottante si inutilisée
Test avec Certbot + Apache	⊘ Dès que IP + DNS OK	Ports 80/443 doivent être ouverts

Voici une checklist complète Infomaniak / OpenStack / Certbot pour statuer et finaliser proprement la certification SSL/TLS demain. Elle couvre :

- l'instanciation minimale (coût maîtrisé),
- l'attribution d'une IP flottante,
- la liaison DNS (nom de domaine),
- la configuration Apache + Certbot.

CHECKLIST – INFOMANIAK OPENSTACK + CERTIFICATION SSL/TLS

1. INSTANCIATION MINIMALE

Action	Description	Fait √ □
Créer une VM (via Horizon ou CLI)	Choisir un flavor léger : B1.1 (1 vCPU, 1 Go RAM)	
Sélectionner une image Ubuntu stable	Ex: Ubuntu 22.04	
Attacher un disque de taille réduite	10–20 Go suffisent (évite surcharge)	
Générer une paire de clés SSH	Sauvegarder * . pem en local (sécurisé)	
Associer un réseau privé et public (NAT ou floating IP possible)		

2. GESTION DES IP (RÉSEAU)

Action	Description	Fait √ □ /
Créer ou réserver une IP flottante	Dans l'onglet « Réseau > IP flottantes »	
Associer cette IP à l'interface réseau de l'instance	VM > Réseau > Associer IP flottante	
Vérifier accessibilité de l'IP publique	ping et curl depuis machine locale	

3. LIAISON NOM DE DOMAINE (DNS)

Action	Description	Fait √ □ /
Se connecter à la gestion DNS du domaine	Infomaniak, OVH, Gandi, etc.	
Créer un enregistrement A	$\begin{array}{c} \mathtt{jitsi.tercium.xyz} \rightarrow IP \\ \textbf{publique} \end{array}$	
Ajouter un enregistrement TXT (facultatif, DNS-01 challenge)	Si besoin méthode DNS	
Tester la résolution DNS	dig +short, ping, curl -Iv	

4. INSTALLATION ET CERTIFICATION HTTPS

Action Description Fait ✓□
/ X

Installer Apache2 sudo apt install apache2

Vérifier qu'un site test est servi echo "test" > /var/www/html/index.html

Ouvrir les ports 80 et 443 dans le groupe de sécurité

Règles de firewall OpenStack

Installer Certbot + plugin Apache sudo apt install certbot python3-

Exécuter la commande de sudo certbot --apache -d certification jitsi.tercium.xyz

Vérifier le certificat https://jitsi.tercium.xyz + openssl

s_client

Ajouter tâche cron ou timer certbot renew

Assure renouvellement automatique

5. MAINTIEN COÛT MINIMAL (optionnel mais conseillé)

Action Description Fait ✓□ / ★

Arrêter la VM quand non utilisée shutdown ou via Horizon

Libérer l'IP flottante si inutilisée Attention, l'IP sera perdue

Vérifier stockage de disques persistants Supprimer volumes inutiles

Étiqueter les ressources projet-stage Facilite le suivi budgétaire

CONSEILS FINAUX

- Ne jamais lancer Certbot tant que le domaine ne pointe pas vers la bonne IP.
- Si besoin local, commencer avec un certificat auto-signé avant Let's Encrypt.
- Documenter chaque étape \rightarrow captures, logs, tests (curl -Iv, openssl s_client, etc.).
- **Durée de validité Let's Encrypt** : 90 jours → penser au renouvellement auto.