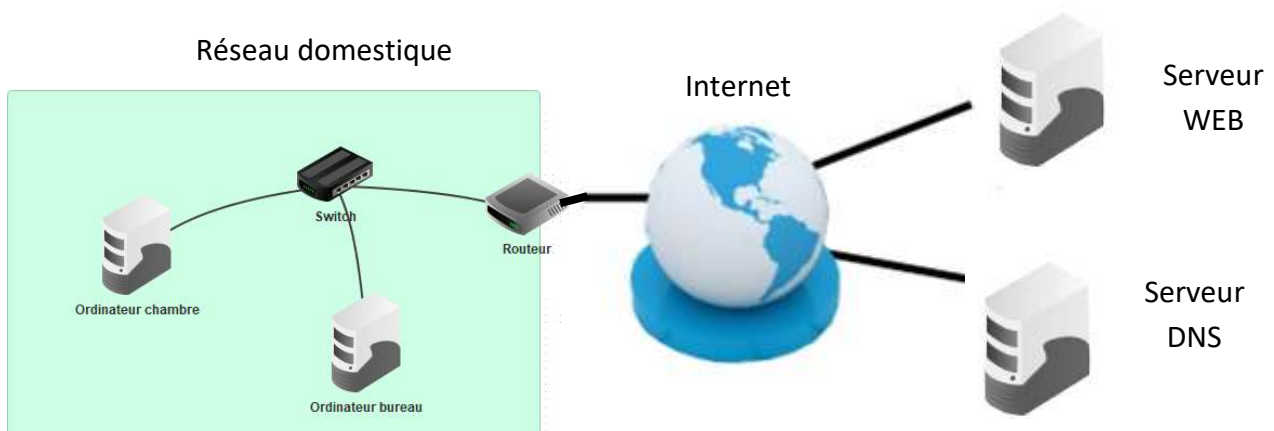


# Comment utiliser le réseau étendu (WAN) Internet en toute sécurité ?

Nom : ..... Prénom : ..... Classe : .....



## 1. Comment accéder à Internet depuis le réseau domestique → Passerelle.



Invite de  
commande

Nom de domaine du site : .....

Adresse IP du serveur web : .....

Résultat du test de communication avec un site web «			
Ordinateur bureau		Ordinateur chambre	
Ok <input type="checkbox"/>	Non Ok <input type="checkbox"/>	Ok <input type="checkbox"/>	Non Ok <input type="checkbox"/>

Identification du paramétrage posant problème			
Adresse IP <input type="checkbox"/>		Passerelle par défaut <input type="checkbox"/>	
Masque de sous réseau <input type="checkbox"/>		Serveur DNS <input type="checkbox"/>	

Solution de dépannage proposée : .....  
.....

Nom de l'élément du réseau domestique servant  
de passerelle pour aller sur le réseau Internet : .....



Configuration de la passerelle entre le réseau local (LAN) et le réseau étendu (WAN)	
IP privée : ..... ● ..... ● ..... ● .....	IP publique : ..... ● ..... ● ..... ● .....
L'IP privée sert à : .....	L'IP publique sert à : .....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## 2. Mettre en place la consultation d'un site web → Serveur web et serveur DNS.



Navigateur web

Nom de domaine du site : .....

Résultat du test de communication avec un site web			
	Ordinateur bureau 		Ordinateur chambre 
En saisissant l'adresse IP : 72.14.1.15	Ok <input type="checkbox"/>	Non Ok <input type="checkbox"/>	Ok <input type="checkbox"/> Non Ok <input type="checkbox"/>
En saisissant l'URL du site : <i>jean-amans.mon-ent-occitanie.fr</i>	Ok <input type="checkbox"/>	Non Ok <input type="checkbox"/>	Ok <input type="checkbox"/> Non Ok <input type="checkbox"/>

Identification du paramétrage posant problème	
Adresse IP <input type="checkbox"/>	Passerelle par défaut <input type="checkbox"/>
Masque de sous réseau <input type="checkbox"/>	Serveur DNS <input type="checkbox"/>

Solution de dépannage proposée : .....  
.....

Nom de l'élément du réseau Internet faisant le lien entre nom de domaine et adresse IP : .....

Configuration de cet élément :

IP du serveur DNS ..... ● ..... ● ..... ● .....

Le serveur web sert à : ..... ..... .....	Le serveur DNS sert à : ..... ..... .....
---	---


## 3. Comment sécuriser mes usages d'Internet ?

Les risques liés à la cybercriminalité → Mon thème de recherche		
<input type="checkbox"/> La protection de l'ordinateur	<input type="checkbox"/> Le bon usage de la messagerie	<input type="checkbox"/> Les logiciels malveillants
<input type="checkbox"/> Le wifi	<input type="checkbox"/> La sécurisation de mes accès	<input type="checkbox"/> Les achats sur Internet

Les principales sources d'informations utilisées :

- http://.....
- http://.....
- http://.....

Le support de présentation assistée par ordinateur (PREAO) de l'équipe

Logiciel utilisé :	..... 
Chemin d'accès de votre fichier : .....	
Nom de votre fichier : ..... ● odp	