# ■ SDV Toolbox - Rapport de Sécurité

Outil:	Wapiti	
Date:	07/06/2025 à 15:21:40	
Cible:	http://isrp.fr	
Opérateur:	SDV Security Team	

### ■ Rapport de Sécurité Web Wapiti

## **■ VULNÉRABILITÉS WEB DÉTECTÉES**

Métrique	Valeur
■ URL scannée	http://isrp.fr
■ Vulnérabilités trouvées	11
■■ Avertissements	0
■ Pages analysées	0
■ Type de scan	Scan web complet
■ Date du scan	07/06/2025 à 15:21:40

#### ■ Types de vulnérabilités détectées :

Type de vulnérabilité	Occurrences	Criticité
Cross-Site Scripting (XSS)	5	CRITIQUE
SQL Injection	4	CRITIQUE
Cross-Site Request Forgery	1	MOYENNE

#### **■ URLs affectées :**

• https://wapiti3.ovh/get\_ssrf.php?id=6pc55n,

### ■ Extrait du rapport technique :

Wapiti-3.0.4 (wapiti.sourceforge.io)

- $\ \ [\, ^{\star}\, ]$  Reprise du scan depuis la session enregistre, veuillez patienter
- $\mbox{[*]}$  Enregistrement de l'tat du scan, veuillez patienter...

#### Note

-----

Ce scan a t sauv dans le fichier /root/.wapiti/scans/isrp.fr\_url\_42027fdd.db

- $[\,{}^\star\,]$  Wapiti a trouv 15 URLs et formulaires lors du scan
- [\*] Chargement des modules :

```
backup, blindsql, brute_login_form, buster, cookieflags, crlf, csp, csrf, exec, file, htaccess,
http_headers, methods, nikto, permanentxss, redirect, shellshock, sql, ssrf, wapp, xss, xxe

[*] Lancement du module csp
CSP n'est pas dfini

[*] Lancement du module http_headers
Vrification de X-Frame-Options :
OK
Vrification de X-XSS-Protection :
```

#### Recommandations de sécurité web :

- ■ URGENT : Corrigez les vulnérabilités web détectées
- Validez et échappez toutes les entrées utilisateur
- Implémentez une protection CSRF appropriée
- ■ Implémentez une politique CSP (Content Security Policy) stricte
- ■ Utilisez des requêtes préparées pour toutes les interactions avec la base de données
- ■■ Configurez des en-têtes de sécurité appropriés
- ■ Utilisez HTTPS pour toutes les communications
- ■ Effectuez des scans Wapiti réguliers
- ■ Intégrez Wapiti dans votre pipeline CI/CD
- ■ Formez l'équipe aux vulnérabilités web OWASP Top 10
- ■ Implémentez un processus de développement sécurisé
- ■ Effectuez des tests de pénétration périodiques