

■ 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)
[*] Reprise du scan depuis la session enregistrée, veuillez patienter
[*] Enregistrement de l'état du scan, veuillez patienter...

Note
=====
Ce scan a été sauvegardé dans le fichier /root/.wapiti/scans/isrp.fr_url_42027fdd.db
[*] Wapiti a trouvé 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 défini

[*] Lancement du module http_headers
Vérification de X-Frame-Options :
OK
Vérification 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