

# Réserve d'eau et équipement autonome

## Tableau de vérification avant un risque de feu

	Critère	Pourquoi c'est important	Question à se poser
<input type="checkbox"/>	 <b>Source d'eau</b>	L'eau doit être disponible, accessible et exploitable.	La réserve d'eau est-elle pleine, repérée et utilisable ?
<input type="checkbox"/>	 <b>Distance</b>	La distance influe sur la longueur des tuyaux et les pertes de charge.	Quelle distance faut-il couvrir entre l'eau et la zone à protéger ?
<input type="checkbox"/>	 <b>Hauteur d'aspiration</b>	La hauteur entre l'eau et la pompe peut limiter l'aspiration.	La pompe sera-t-elle placée assez près et assez bas ?
<input type="checkbox"/>	 <b>Débit</b>	Le débit doit être cohérent avec l'usage prévu.	Le débit est-il suffisant pour l'usage envisagé ?
<input type="checkbox"/>	 <b>Pression</b>	La pression conditionne la portée et l'efficacité.	La pression en bout de ligne est-elle suffisante ?
<input type="checkbox"/>	 <b>Diamètre des tuyaux</b>	Le diamètre influe sur les pertes de charge et la maniabilité.	Les tuyaux sont-ils adaptés à la longueur et au débit ?
<input type="checkbox"/>	 <b>Raccords</b>	Des raccords incompatibles rendent l'installation inutilisable.	Tous les raccords sont-ils compatibles ?
<input type="checkbox"/>	 <b>Autonomie</b>	L'autonomie conditionne la durée d'utilisation réelle.	Le matériel peut-il fonctionner assez longtemps ?
<input type="checkbox"/>	 <b>Amorçage</b>	Un mauvais amorçage empêche l'aspiration de l'eau.	La procédure d'amorçage est-elle connue et testée ?
<input type="checkbox"/>	 <b>Transport</b>	Le matériel doit pouvoir être déplacé et installé facilement.	Une personne peut-elle le mettre en place sans difficulté ?
<input type="checkbox"/>	 <b>Entretien</b>	Un équipement mal entretenu peut être inutilisable le moment venu.	Le matériel est-il contrôlé avant la saison ?
<input type="checkbox"/>	 <b>Documents techniques</b>	Les notices et schémas évitent les erreurs d'installation.	Les documents sont-ils disponibles avec le matériel ?



Point d'eau accessible



Pompe testée



Raccords compatibles



**En cas de départ de feu, alertez d'abord les secours et suivez les consignes officielles.**