

## Annexe 1.3

### Grille d'évaluation des besoins en eau / Bâtiments agricoles

Nature du bâtiment	Enjeux	Isolement de 8 m de distance de tout autre risque ou coupe feu 2 heures	Surfaces	Débit ou volume d'eau minimum utilisable en 1 heure (en m3)	Durée de référence d'un sinistre (en heure)	Besoins en volume d'eau total (en m3)	Nombre de PEI utilisables simultanément*	Distance maximale du risque**	Distance maximale entre PEI**
Agricole	Fourrage	Oui	<500m2	Pas de prescriptions impératives		Sans objet			
			>500m2	Pas de prescriptions impératives		Sans objet			
		Non	<500m2	60	1	60	1 à 2	200 mètres	400 mètres
			>500m2	60	2	120	2	200 mètres	400 mètres
	Matériel	Oui	<500m2	30	1	30	1	400 mètres	
			>500m2	60	1	60	1 à 2	200 mètres	400 mètres
		Non	<500m2	60	1	60	1 à 2	200 mètres	400 mètres
			>500m2	60	2	120	2 minimum	200 mètres	400 mètres
			Par fraction de 500m2 sup			+ 30	+ 1	150 mètres du risque pour le 1er PEI 200 mètres du risque pour le 2ème PEI 400 mètres du risque pour l'ensemble des PEI	
	Elevage	Oui	<500m2	30	1	30	1	400 mètres	
			>500m2	60	2	120	2 minimum	200 mètres	400 mètres
			Par fraction de 500m2 sup			+ 30	+ 1	150 mètres du risque pour le 1er PEI 200 mètres du risque pour le 2ème PEI 400 mètres du risque pour l'ensemble des PEI	
		non	<500m2	60	1	60	1 à 2	200 mètres	400 mètres
			>500m2	60	2	120	2 minimum	200 mètres	400 mètres
			Par fraction de 500m2 sup			+ 30	+1	150 mètres du risque pour le 1er PEI 200 mètres du risque pour le 2ème PEI 400 mètres du risque pour l'ensemble des PEI	

*	<p>Si la DECI est assurée par plusieurs hydrants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le débit demandé doit être un débit en utilisation simultanée ;</li> <li>- la moitié des besoins doit être situé à 200 mètres maximum du risque (en dehors des risques courants importants et des risques particuliers).</li> </ul>
**	<p><u>Distance :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elle est mesurée par les voies carrossables et accessibles aux engins de lutte contre l'incendie.</li> <li>- elle est de 60 mètres si une colonne sèche est règlementairement requise.</li> </ul>