

## FICHE N° 5 : GRILLE DE COUVERTURE - EXPLOITATIONS AGRICOLES HORS ICPE

Risques	Caractéristiques	Débit horaire	Durée d'extinction	Quantité d'eau		Nombre de PEI	Distance maxi 1 <sup>er</sup> PEI/risque	Distance maxi 2 <sup>ème</sup> PEI/risque
				Dynamique	Statique**			
<b>NC</b>	S < 50m <sup>2</sup>	Non redevable d'une DECI (sauf en présence de substances ou matières dangereuses)						
<b>RCF</b>	S < 250 m <sup>2</sup>	30 m <sup>3</sup> /h	1 h	30 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup>	1	400 m	
<b>RCO</b>	250 < S < 500 m <sup>2</sup>	60 m <sup>3</sup> /h	1 h	60 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup>	1	200 m	400 m
<b>RCO</b>	500 < S < 1 000 m <sup>2</sup>	60 m <sup>3</sup> /h	2 h	120 m <sup>3</sup> /2h	120 m <sup>3</sup>	1	200 m	400 m
<b>RCO</b>	1 000 < S < 1 500 m <sup>2</sup>	90 m <sup>3</sup> /h	2 h	180 m <sup>3</sup> /2h	180 m <sup>3</sup>	1	200 m	400 m
<b>RCI</b>	1 500 < S < 2 000 m <sup>2</sup>	120 m <sup>3</sup> /h	2 h	240 m <sup>3</sup> /2h	240 m <sup>3</sup>	1	200 m	400 m
<b>RCI</b>	2 000 < S < 2 500 m <sup>2</sup>	150 m <sup>3</sup> /h	2 h	300 m <sup>3</sup> /2h	180 m <sup>3</sup> + 120 m <sup>3</sup> /2h	2*	200 m	400 m
<b>RCI</b>	2 500 < S < 3 000 m <sup>2</sup>	180 m <sup>3</sup> /h	2 h	360 m <sup>3</sup> /2h	240 m <sup>3</sup> + 120 m <sup>3</sup> /2h	2*	200 m	400 m
<b>RP</b>	S > 3 000 m <sup>2</sup>	Analyse particulière par le SDIS – Evaluation des besoins en eau s'appuyant sur le document technique D9						

\* le 1<sup>er</sup> PEI doit être sous pression et délivrer 60 m<sup>3</sup>/h

\*\* sous réserve de la prise en compte du 1<sup>er</sup> PEI sous pression et débit 60 m<sup>3</sup>/h.

### Rappel des critères dimensionnants :

- ✓ Surface (S) : Surface la plus importante non recoupée.
- ✓ Isolement vis-à-vis des tiers :
  - Espace libre entre les tiers ≥ 10 m.
  - Parois de degré coupe-feu 2h (REI 120) à minima.

**Si les conditions d'isolement (distances ou dispositions constructives) ne sont pas respectées, alors les surfaces devront être cumulées pour déterminer les besoins en eau.**