

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

* le 1^{er} PEI doit être sous pression et délivrer 60 m³/h

** sous réserve de la prise en compte du 1^{er} PEI sous pression et débit 60 m³/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.