

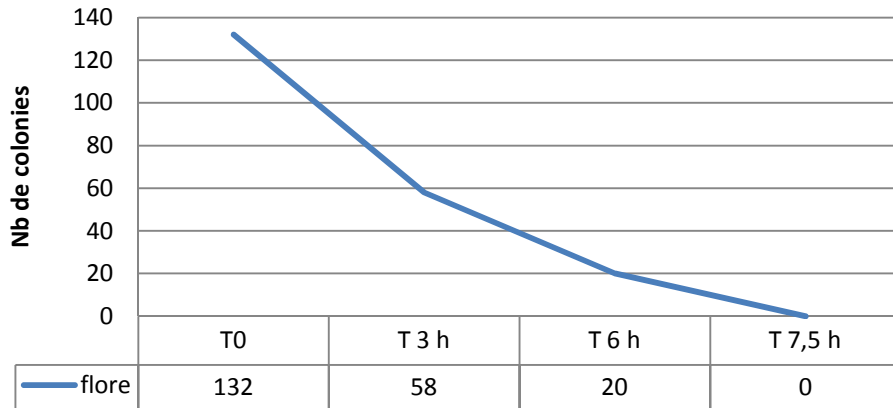
## Extrapolation des résultats des analyses bactériostatiques de l'air, après traitement par humidification « Hoppal »

Réf essai	Volume traité en m3	Temps vaporisation en heures	Eau vaporisée en litre	% humidité relevée	Flore en ufc/m3	Temperat moyenne en °C
10152	60	T 0		46	132	25
10152	60	T 3	1,2	54	58	25
10152	60	T 6	2,4	58	20	25
10152	60	T 7,5	3	60	0	25
						25

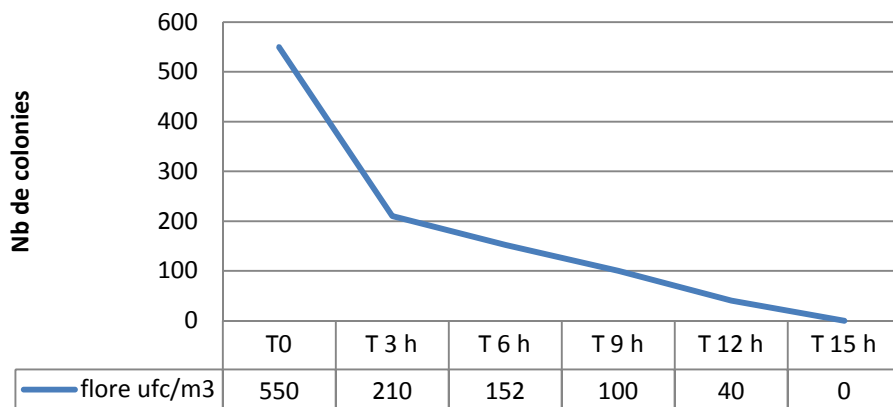
Réf essai	Volume traité en m3	Temps vaporisation en heures	Eau vaporisée en litre	% humidité relevée	Flore en ufc/m3	Temperat moyenne en °C
10159	60	T 0		50	550	25
10159	60	T 3	1,2	58	210	25
10159	60	T 6	2,4	65	152	25
10159	60	T 9	3,6	72	75	25
10159	60	T 14	5,6	83	0	25

Réf essai	Volume traité en m3	Temps vaporisation en heures	Eau vaporisée en litre	% humidité relevée	Flore en ufc/m3	Temperat moyenne en °C
Extrapolation moyenne	60	T 0		50	550	25
Extrapolation moyenne	60	T 3	1,2	58	210	25
Extrapolation moyenne	60	T 6	2,4	65	152	25
Extrapolation moyenne	60	T 9	3,6	72	75	25
Extrapolation moyenne	60	T 11	4,4	76	0	25

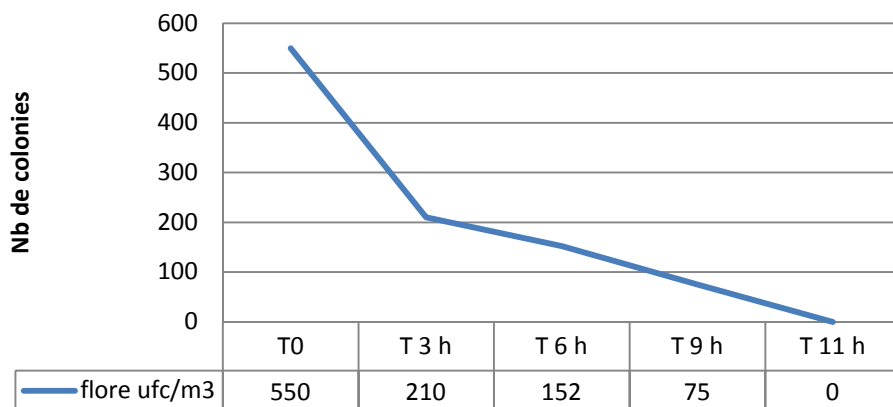
### Extrapolation ref 10152 flore en ufc/m3



### Extrapolation ref 10159 flore en ufc/m3



### Extrapolation flore MOYENNE en ufc/m3



<b>Réf essai</b>	<b>Volume à traiter en m3</b>	<b>Temps vaporisation en heures</b>	<b>Eau vaporisée en litre</b>	<b>% humidité relevée</b>	<b>Flore THEORIQUE en ufc/m3</b>	<b>Temperat moyenne en °C</b>
<b>Extrapolation moyenne</b>	60	T 11	4,4	76	0	25
<b>Extrapolation moyenne</b>	600	T 11	44	76	0	25
<b>Extrapolation moyenne</b>	6000	T 11	440	76	0	25
<b>Extrapolation moyenne</b>	12 000	T 11	880	76	0	25
<b>Extrapolation moyenne</b>	24 000	T 11	1760	76	0	25