

Mesure de densité optique (EXS231 B ET C) et de rétrodiffusion (ExspectT271) en fonction de la concentration de levure en gramme sec par litre

	G de levure sèche/l	0	0,1	1	5	10	30	50	80	100	150	200	250	300
% BS*	ExsP271 %	0	0,1	0,29	0,6	1,27	3,5	6,4	10,6	12,6	17,4	21,5	25,2	26,6
UA ou DO**	EXSP231B 1 cm	0	0,57	1,2	1,6	1,93	2,26	2,39	2,53	2,59	2,74	2,84	2,99	3,08
UA ou DO	EXSP231C 1cm	0	0,56	1,2	1,61	1,96	2,32	2,47	2,61	2,7	2,85	2,94	3,1	3,17

\* Unité de rétrodiffusion ou back scatter

\*\* Unité d'absorbance ou densité optique (TO = 1 cm)

