

## Détails pour le petit déjeuner

Nom de l'aliment	Origine	Nombre de résidus	Type de polluant	Dosage	Interdiction	Classification Cancer	Perturbateur endocrinien
Lait entier par brique	France	7	PCB 105	53.3 pg/g fat		2A CIRC	PE 1
			PCB 114	3.37 pg/g fat		2A CIRC	PE 1
			PCB 118	210 pg/g fat		2A CIRC	PE 1
			PCB 126	1.99 pg/g fat		1 CIRC	PE 1
			PCB 156	19.4 pg/g fat		2A CIRC	PE 1
			PCB 157	4.38 pg/g fat		2A CIRC	PE 1
			PCB 167	10.4 pg/g fat		2A CIRC	PE 1
Pain de mie complet	France	2	Pipéronyl butoxyde	0,32 mg/kg		C USEPA	PE2
			Pirimiphos méthyle	0,11 mg/kg			
Beurre doux	France	15	1,2,3,7,8-PeCDD	0.09 pg/g fat		cancer P 65	PE 1
			1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.14 pg/g fat		cancer P 65	
			2,3,4,7,8-PeCDF	0.26 pg/g fat		1 CIRC	
			1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.15 pg/g fat		cancer P 65	
			1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.09 pg/g fat		cancer P 65	
			2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.09 pg/g fat		cancer P 65	
			PCB 105	119 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 114	3.59 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 118	494 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 123	8.56 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 126	1.62 pg/g fat		1 CIRC	PE1
			PCB 156	51.0 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 157	10.6 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 167	28.6 pg/g fat		2A CIRC	PE1
PCB 189	2.86 pg/g fat		2A CIRC	PE1			
Jus de raisins	France	3	Boscalide	0,013 mg/kg		suggestive evidence cancer USEPA	
			Diméthomorphe	<0,01 mg/kg			
			Dithiocarbamates	0,19 mg/kg			
Eau bouillie dans bouilloire		1	BPA	1,07 µg/kg			PE1
		<b>28</b>				<b>24</b>	<b>19</b>