

TEMPERATURE EAU DE COULAGE		TEMPERATURE DU LABORATOIRE EN °C																																	
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
T F E A M R P I E N R E A T U R E	10										30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10				
	11									30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9				
	12								30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8				
	13							30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7				
	14						30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6				
	15					30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5				
	16				30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4				
	17			30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3				
	18		30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3					
	19	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3						
	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3							
	21	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3								
	22	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3									
	23	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3										
	24	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3											
	25																																		

Exemple:

température de base d'un pétrissage : 55°C

Température ambiante: 22 °C

Température de la farine : 18 °C

La température de l'eau de coulage : $55\text{ °C} - (22\text{ °C} + 18\text{ °C}) = 15\text{ °C}$.