

EXTERNE

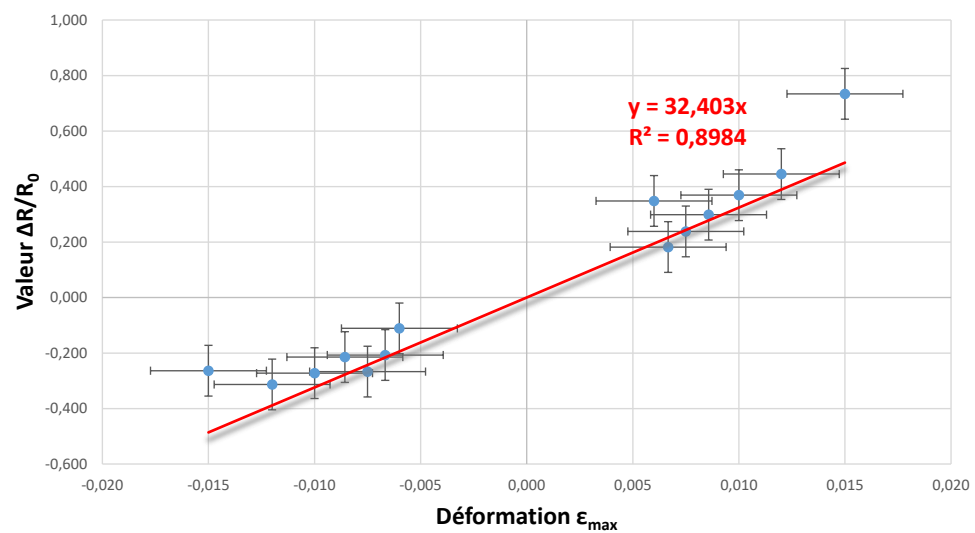
ROC (cm)	2B (MOhm)	B (Mohm)	HB(Mohm)	$\Delta 2B$	ΔB	ΔHB	ϵ_{\max}	e (cm)
(à plat)R0	12,560	129,170	99,340	////	////	////	////	0,030
1	15,750	198,780	172,260	0,254	0,539	0,734	0,015	
(à plat)R0	12,440	123,010	99,340	////	////	////	////	
1,25	14,480	172,260	143,530	0,164	0,400	0,445	0,012	
(à plat)R0	12,320	123,100	95,650	////	////	////	////	
1,5	14,660	161,490	135,970	0,190	0,312	0,369	0,010	
(à plat)R0	12,100	117,420	95,650	////	////	////	////	
1,75	14,250	151,980	129,000	0,178	0,294	0,299	0,009	
(à plat)R0	12,000	117,420	95,650	////	////	////	////	
2	13,790	143,530	123,010	0,149	0,222	0,238	0,008	
(à plat)R0	11,900	117,420	92,230	////	////	////	////	
2,25	13,570	135,970	117,420	0,140	0,158	0,182	0,007	
(à plat)R0	11,400	103,310	83,300	////	////	////	////	
2,5	13,150	129,170	112,300	0,154	0,250	0,348	0,006	

INTERNE

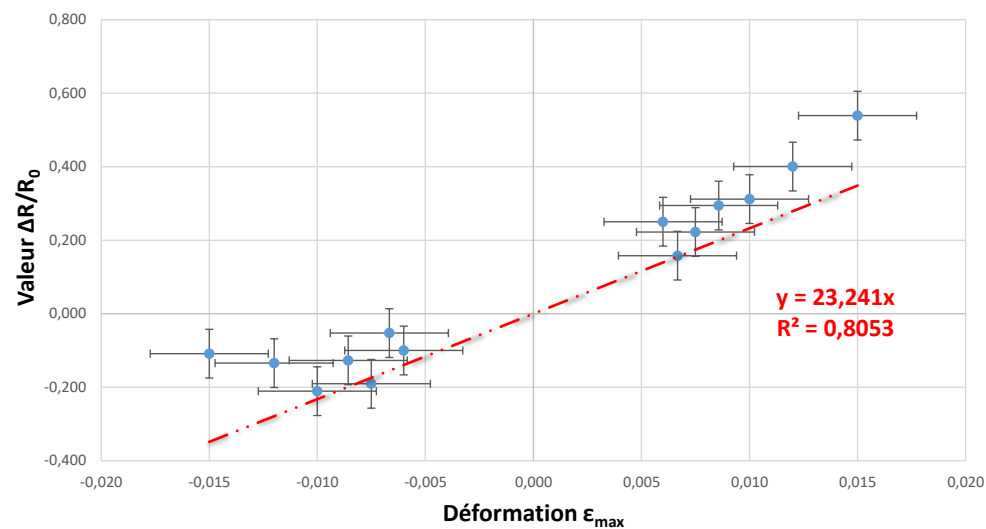
ROC (cm)	2B (MOhm)	B (Mohm)	HB(Mohm)	$\Delta 2B$	ΔB	ΔHB	ϵ_{\max}	e (cm)
(à plat)R0	16,900	223,000	184,680	////	////	////	////	-0,030
1	15,000	198,780	135,970	-0,112	-0,109	-0,264	-0,015	
(à plat)R0	16,300	198,700	171,000	////	////	////	////	
1,25	13,200	172,010	117,420	-0,190	-0,134	-0,313	-0,012	
(à plat)R0	14,920	172,260	161,400	////	////	////	////	
1,5	12,320	135,970	117,420	-0,174	-0,211	-0,272	-0,010	
(à plat)R0	14,920	161,490	117,420	////	////	////	////	
1,75	12,440	141,000	92,230	-0,166	-0,127	-0,215	-0,009	
(à plat)R0	14,330	151,980	117,420	////	////	////	////	
2	12,090	123,010	86,080	-0,156	-0,191	-0,267	-0,008	
(à plat)R0	13,290	143,530	112,310	////	////	////	////	
2,25	11,970	135,970	89,050	-0,099	-0,053	-0,207	-0,007	
(à plat)R0	12,800	143,530	107,620	////	////	////	////	
2,5	11,920	129,170	95,650	-0,069	-0,100	-0,111	-0,006	

EXTERNE

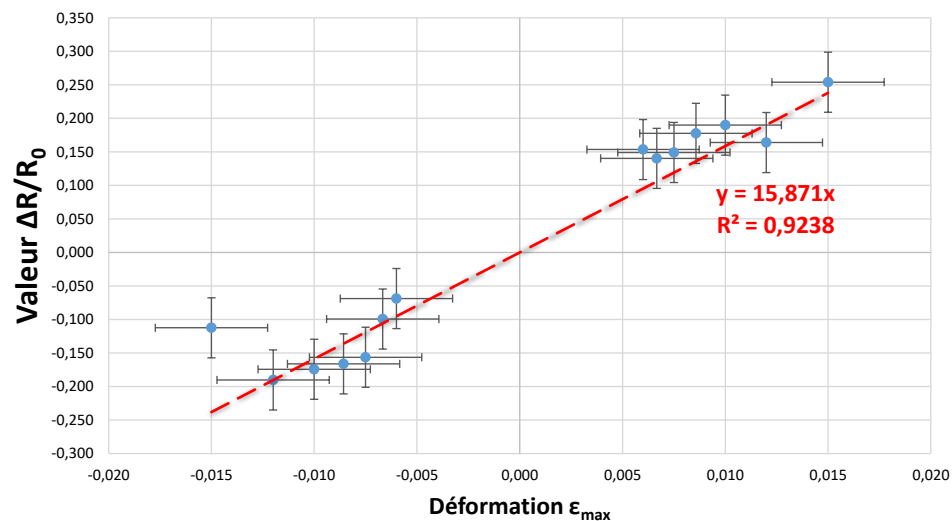
CRAYON HB - Influence de la déformation



CRAYON B - Influence de la déformation



CRAYON 2B - Influence de la déformation



Comparaison de différents crayons - Influence sur la variation de résistance

