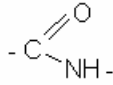
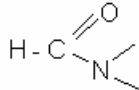


Table de déplacement chimique

	δ en ppm		δ en ppm
-CH-C	0,8 à 1	-CH-O-C=O	3,7 à 4,8
-CH-C-C-X	0,8 à 1,2	CH ₂ =C<	4,5 à 5,3
-CH-C=C-	1,6 à 2,2	Ar-H	6 à 8
-CH-C-X	1 à 1,8	R-NH-	1 à 5
-CH-C-CN	2 à 3	R-OH	1 à 6
-CH-N<	2,1 à 3		5,5 à 8,5
C≡C-H	2,3 à 3,2		8
-CH-C=O	2 à 2,7	R-CHO	9,5 à 9,9
-CH-Ar	2,3 à 3	R-CO ₂ H	10 à 13
-CH-O	3 à 4		
-CH-O-Ar	3,7 à 4,3		
-CH-X	2,5 à 4		