











motif de fragmentation pour H <sub>A</sub>	structure	motif de fragmentation pour H <sub>B</sub>	motif de fragmentation pour H <sub>A</sub>	structure	motif de fragmentation pour H <sub>B</sub>
	$\begin{array}{c}   &   \\ -C & -C- \\   &   \\ H_A & H_B \end{array}$			$\begin{array}{c} H_A \\   \\ H_A-C-C-H_B \\   \\ H_A \end{array}$	
	$\begin{array}{c} H_A \\   \\ -C-C-H_B \\   \\ H_A \end{array}$			$\begin{array}{c} H_A \\   \\ H_A-C-C-H_B \\   \\ H_A \end{array}$	
	$\begin{array}{c} H_A & H_B \\   &   \\ -C & -C- \\   &   \\ H_A & H_B \end{array}$			$\begin{array}{c} H_A & H_B \\   &   \\ H_A-C & -C-H_B \\   &   \\ H_A & H_B \end{array}$	

COUPLAGES SPIN-SPIN LES PLUS FRÉQUEMMENT OBSERVÉS AVEC LES GROUPES ALKYLÉS USUELS

39

