

	Echographie	Radio	Scanner	T1	T2
Eau	Anécho	Noir (-15à 15UH)	Isodense	Hyposignal	<b>Hypersignal</b>
Os	Hyperécho (+cône d'ombre)	Hypertonalité (+1000)	Hyperdense	<b>Hyposignal</b>	<b>Hyposignal</b>
Air	Iso/hypoécho	Noir (-1000UH)	Hypodense	Hyposignal	Iso/hyposignal
Graisse	Hyperécho	Gris fonc (-100)	<b>Hypodense</b>	Hypersignal ++	Hypersignal (<eau)
SB			Gris foncé	<b>Hypersignal</b>	Hyposignal
SG			Gris clair	<b>Hyposignal</b>	Hypersignal
LCR		Gris	Isodense	Hyposignal	<b>Hypersignal</b>
Ligament	Hypoéchogène	Gris foncé	Iso/hypodense	Hyposignal	Hyposignal
Oedème	<b>Anéchogène</b>	Noir	<b>Hypodense</b>	<b>Hyposignal</b>	Hypersignal
Calcification	Hyperécho	Blanc	Hyperdense	<b>Hyposignal</b>	<b>Hyposignal</b>
Nécrose	Hypo (ou anéchogène)	Noir	Hypodense (se réhausse)	Hyposignal	Hyposignal
Hématome	Hypo	Gris	<b>Hyperdense</b> quand aigu puis après 2 s devient hypo	* Hyperaigu : <b>hypo</b> * Aigu (<4j) : iso * Subaigu (4-7j) : hyper * Subaigu (7j-8s) : hyper * Chronique (>8s) : iso	*Hyperaigu : hyper *Aigu : hypo *Subaigu : hypo *Subaigu' : <b>hyper</b> * Chronique : hypo
T	Iso / Hypoéchogène	Gris foncé	Hypodense	Hyposignal se réhausse après injection	Isosignal/ hypersignal interm

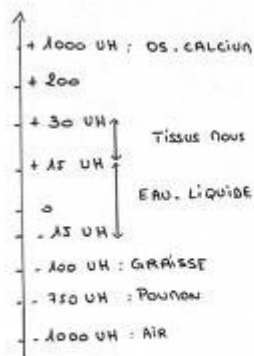


Figure 4 : ECHELLE D'ABSORPTION DE HOUNSFIELD