

## st\_ref\_reaction

### Champs

Champ	Libellé	Obligation	Unicité	Règle de renseignement
<a href="#">indReaction</a>	Indice de la réaction selon Landolt	-	-	-
<a href="#">libReaction</a>	libellé court de la réaction selon Landolt	-	-	-
<a href="#">libLongReaction</a>	libellé long de l'Humidité selon Landolt	-	-	-
<a href="#">id_tri</a>		-	-	-

### Valeurs

indReaction	libReaction	libLongReaction	id_tri
1	hyperacidophiles	Sol très acide (pH 3,0 à 4,5)	1
2	acidophiles	Sol acide (pH 3,5 à 5,5)	2
3	acidoclines	Sol un peu acide (pH 5,0 à 5,5)	3
4	neutroclines à perbasophiles	Sol basique (pH 5,5 à 8,0)	4
5	hyperbasophiles	Sol basique (pH au-dessus de 6,5), en général calcaire; ces sols sont souvent plutôt secs et se réchauffent très vite au printemps.	5
x	conditions extrêmes (acide ou basique)	Plantes vivant sur des sols soit très acides, soit très basiques, mais qui évitent les conditions moyennes à cause de la concurrence.	6
NC	non connu	non connu	7
NI	non indiqué	non indiqué	0

From:  
<https://wiki.fcbn.fr/> - **Wiki - FCBN**

Permanent link:  
[https://wiki.fcbn.fr/doku.php?id=fsd:st\\_ref\\_reaction](https://wiki.fcbn.fr/doku.php?id=fsd:st_ref_reaction)

Last update: **2022/03/07 12:00**

