



La Radiologie Vétérinaire,
Notre Métier

Constantes numériques

*Une fonction qui
facilite votre passage
au numérique*



constantes numériques CR				
Examen : Extrémités				
Spaisseur	KV	mAs	mA	s
1	48	1,2	50	0,024
2	48	1,2	50	0,024
3	50	1,5	50	0,030
4	50	1,5	50	0,030
5	52	1,8	75	0,024
6	52	1,8	75	0,024
7	53	2,0	75	0,026
8	54	2,1	100	0,021
9	55	2,2	100	0,022
10	55	2,4	100	0,024
11	55	2,2	100	0,022
12	55	2,2	100	0,022
13	55	2,2	100	0,022
14	55	2,2	100	0,022
15	55	2,2	100	0,022
16	55	2,2	100	0,022
17	55	2,2	100	0,022
18	55	2,2	100	0,022
19	55	2,2	100	0,022
20	55	2,2	100	0,022
21	55	2,2	100	0,022
22	55	2,2	100	0,022
23	55	2,2	100	0,022
24	55	2,2	100	0,022
25	55	2,2	100	0,022
26	55	2,2	100	0,022
27	55	2,2	100	0,022
28	55	2,2	100	0,022
29	55	2,2	100	0,022
30	55	2,2	100	0,022
31	55	2,2	100	0,022
32	55	2,2	100	0,022
33	55	2,2	100	0,022
34	55	2,2	100	0,022
35	55	2,2	100	0,022
36	55	2,2	100	0,022
37	55	2,2	100	0,022
38	55	2,2	100	0,022
39	55	2,2	100	0,022
40	55	2,2	100	0,022
41	55	2,2	100	0,022
42	55	2,2	100	0,022
43	55	2,2	100	0,022
44	55	2,2	100	0,022
45	55	2,2	100	0,022
46	55	2,2	100	0,022
47	55	2,2	100	0,022
48	55	2,2	100	0,022
49	55	2,2	100	0,022
50	55	2,2	100	0,022
51	55	2,2	100	0,022
52	55	2,2	100	0,022
53	55	2,2	100	0,022
54	55	2,2	100	0,022
55	55	2,2	100	0,022
56	55	2,2	100	0,022
57	55	2,2	100	0,022
58	55	2,2	100	0,022
59	55	2,2	100	0,022
60	55	2,2	100	0,022
61	55	2,2	100	0,022
62	55	2,2	100	0,022
63	55	2,2	100	0,022
64	55	2,2	100	0,022
65	55	2,2	100	0,022
66	55	2,2	100	0,022
67	55	2,2	100	0,022
68	55	2,2	100	0,022
69	55	2,2	100	0,022
70	55	2,2	100	0,022
71	55	2,2	100	0,022
72	55	2,2	100	0,022
73	55	2,2	100	0,022
74	55	2,2	100	0,022
75	55	2,2	100	0,022
76	55	2,2	100	0,022
77	55	2,2	100	0,022
78	55	2,2	100	0,022
79	55	2,2	100	0,022
80	55	2,2	100	0,022
81	55	2,2	100	0,022
82	55	2,2	100	0,022
83	55	2,2	100	0,022
84	55	2,2	100	0,022
85	55	2,2	100	0,022
86	55	2,2	100	0,022
87	55	2,2	100	0,022
88	55	2,2	100	0,022
89	55	2,2	100	0,022
90	55	2,2	100	0,022
91	55	2,2	100	0,022
92	55	2,2	100	0,022
93	55	2,2	100	0,022
94	55	2,2	100	0,022
95	55	2,2	100	0,022
96	55	2,2	100	0,022
97	55	2,2	100	0,022
98	55	2,2	100	0,022
99	55	2,2	100	0,022
100	55	2,2	100	0,022

*Concentrez-vous sur
l'animal à radiographier
et non sur les constantes
à adapter*

GeR-International

1 rue de Bourgogne 89140 CUY France

Standard : 33 (0) 3-86-64-07-31 Fax : 33 (0) 3-86-65-90-03

E-mail : contact@ger-int.com

Site Web : www.ger-int.com

PRINCIPE

Le passage du développement argentique au développement numérique vous oblige à adopter de nouvelles constantes radiologiques.

En effet, les constantes d'exposition proposées par **les modes automatiques** des appareils radiologiques sont calculées pour obtenir un résultat optimal pour un développement chimique.

En conséquence, vous ne pouvez plus utiliser le mode automatique de votre appareil radiologique ; Vous devez les ajuster/modifier en fonction de **la sensibilité de votre système d'acquisition numérique** et ainsi obtenir une **bonne qualité d'images**.

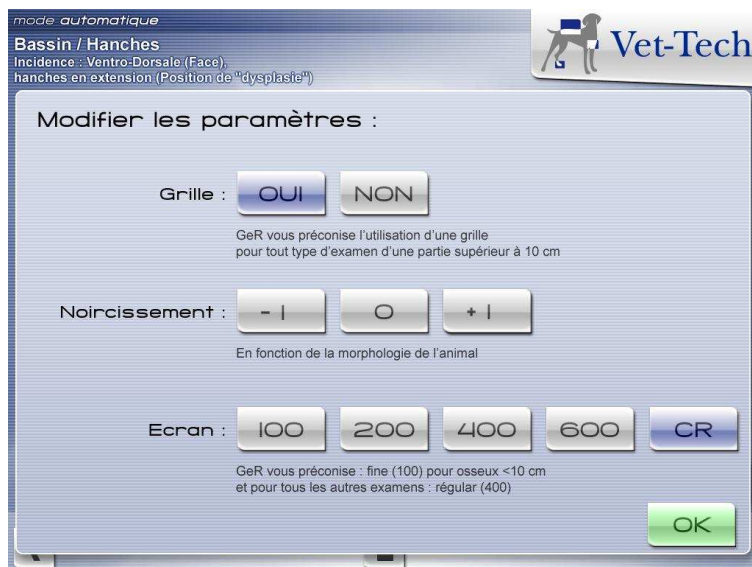
GeR a donc développé l'option « **constantes numériques** » qui s'intègre à la gamme **Vet-Tech** et qui donne accès aux avantages de **la sélection automatique des constantes** aussi bien pour un développement chimique que pour une acquisition numérique.

AVANTAGES

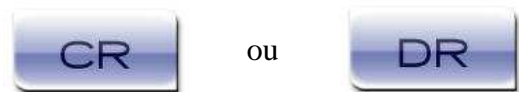
L'option « **constantes numériques** » permet :

- ➔ de **mémoriser vos propres tableaux de constantes** adaptées à votre système numérique.
- ➔ d'être **compatible** avec tous les systèmes de type « CR » ou « DR ».
- ➔ d'**utiliser vos tableaux de constantes** dans les 23 grandes parties anatomiques du Vet-Tech.
- ➔ de **gagner du temps** dans chaque acte radiologique.
- ➔ d'**éviter les erreurs** de calcul de constante.
- ➔ de conserver **les avantages des menus automatiques** avec ceux du développement numérique.
- ➔ d'**ajuster automatiquement les constantes** selon la présence ou non de la grille.

FONCTIONNEMENT



Quelque soit le mode utilisé sur le **Vet-Tech** (automatique, personnel, expert ou dernier cas), vous avez accès au bouton



permettant de sélectionner vos tableaux de constantes adaptés à votre système numérique. Il est possible de revenir aux sensibilités argentiques à tout moment.

La fonction « constantes numériques » est intégrée sur le **Vet-X^{DR}**

C'est une option payante sur la gamme **Vet-Tech**.

GeR-International

1 rue de Bourgogne 89140 CUY France

Standard : 33 (0) 3-86-64-07-31 Fax : 33 (0) 3-86-65-90-03

E-mail : contact@ger-int.com Site Web : www.ger-int.com