

ANNEXE: Médiane de MoM de clarté nucale (CN) des échographistes appartenant au réseau 12

Le calcul des médianes de MoM de CN des échographistes ayant une activité inférieure à 10 échographies n'est pas produit, car cet effectif est trop faible pour apporter une information précise.

Echographiste	Echographies	Médiane de MoM de clarté nucale	Intervalle de confiance à 95% de la médiane de MoM de clarté nucale
1312121005933	1	.	-
1312172009933	3	.	-
1412129496301	2	.	-
2712120266401	82	0,67	[0,640-0,730]
2712127167637	78	0,82	[0,730-0,870]
2712138334701	41	0,73	[0,686-0,828]
2712156111601	37	0,92	[0,810-0,990]
2712205476301	1	.	-
2712309030604	23	0,65	[0,520-0,710]
2712317091901	1	.	-
2712351140837	147	0,70	[0,680-0,730]
2712374076701	177	0,73	[0,695-0,770]
2712471028401	796	0,91	[0,890-0,920]
2712504010802	213	0,96	[0,930-0,992]
2712528063201	50	0,95	[0,860-1,040]
2712551004501	344	0,95	[0,920-0,980]
2712566158201	291	0,96	[0,920-0,990]
2712626023501	164	0,92	[0,880-0,960]
2712650283901	25	0,66	[0,600-0,773]
2712671028401	4	.	-
2712766018502	44	0,99	[0,950-1,050]
2712771128301	31	0,78	[0,680-0,870]
2712860048802	15	1,06	[0,760-1,170]
2712866345401	150	0,93	[0,900-0,960]
2712938381701	33	0,72	[0,590-0,790]
2712942295301	161	0,78	[0,750-0,810]
2712957136001	51	1,06	[0,970-1,250]
5912518048803	9	.	-
6712003000132	6	.	-
7612102262201	71	1,05	[0,970-1,080]
7612128140201	366	0,94	[0,920-0,970]
7612137063702	35	0,87	[0,790-0,970]
7612143281001	420	1,09	[1,050-1,130]
7612153162301	161	0,86	[0,828-0,910]
7612159135801	21	0,86	[0,790-0,961]

Echographiste	Echographies	Médiane de MoM de clarté nucale	Intervalle de confiance à 95% de la médiane de MoM de clarté nucale
7612175306401	213	0,94	[0,910-0,960]
7612188448701	5	.	-
7612195115501	554	1,03	[1,000-1,060]
7612203179937	24	1,18	[1,080-1,360]
7612204141637	176	0,92	[0,870-0,980]
7612205476301	27	0,89	[0,830-1,060]
7612206308901	181	0,75	[0,720-0,790]
7612210109901	584	1,00	[0,990-1,020]
7612233475501	28	0,81	[0,650-1,000]
7612238219201	66	0,91	[0,870-0,980]
7612239162501	41	1,13	[1,040-1,160]
7612242115701	82	0,85	[0,770-0,920]
7612246018234	48	0,86	[0,810-0,910]
7612274182637	14	0,78	[0,587-0,992]
7612278006701	497	0,99	[0,970-1,010]
7612285385601	117	0,97	[0,940-1,010]
7612286312501	24	0,93	[0,860-1,090]
7612292178837	23	0,90	[0,744-1,000]
7612300283501	61	0,99	[0,920-1,140]
7612310395101	110	0,72	[0,680-0,770]
7612315003002	47	1,09	[1,024-1,146]
7612324117901	662	0,96	[0,950-0,990]
7612325112401	10	0,88	[0,810-1,030]
7612328148001	192	0,72	[0,690-0,750]
7612332385001	15	0,98	[0,840-1,140]
7612342385001	81	0,93	[0,880-0,970]
7612358367001	335	1,05	[1,030-1,090]
7612368145101	147	0,85	[0,810-0,880]
7612400023101	38	0,91	[0,880-0,990]
7612404131101	32	0,88	[0,820-1,030]
7612406022202	135	0,94	[0,909-0,980]
7612408002802	58	1,09	[1,030-1,170]
7612411132401	828	1,10	[1,080-1,117]
7612431218801	131	0,86	[0,822-0,925]
7612431281101	1	.	-
7612432385001	2	.	-
7612440264201	44	0,84	[0,780-0,970]
7612490342001	115	0,83	[0,790-0,870]
7612494118001	491	1,05	[1,030-1,080]
7612502440402	46	0,82	[0,740-0,906]

Echographiste	Echographies	Médiane de MoM de clarté nucale	Intervalle de confiance à 95% de la médiane de MoM de clarté nucale
7612525157801	72	0,98	[0,903-1,090]
7612532071901	104	0,98	[0,900-1,040]
7612534482101	6	.	-
7612539161401	172	0,95	[0,920-1,030]
7612543044502	42	0,91	[0,720-1,010]
7612549239901	163	1,00	[0,940-1,040]
7612553000702	21	0,96	[0,920-1,078]
7612558171001	239	0,79	[0,750-0,830]
7612563341001	141	0,84	[0,760-0,890]
7612577144701	97	0,93	[0,880-0,960]
7612588298701	43	1,03	[0,970-1,130]
7612605177837	326	0,86	[0,830-0,890]
7612613088501	13	1,06	[0,810-1,370]
7612617392401	24	0,98	[0,790-1,130]
7612619121801	17	0,85	[0,700-1,140]
7612623361101	4	.	-
7612628170401	88	0,87	[0,780-0,930]
7612628174001	43	0,70	[0,678-0,780]
7612633278601	200	1,12	[1,070-1,150]
7612634116001	62	1,00	[0,915-1,055]
7612642115301	52	0,93	[0,860-1,000]
7612669044202	12	0,81	[0,760-0,890]
7612674424601	42	1,05	[0,980-1,130]
7612676369801	86	0,89	[0,820-0,960]
7612702266101	298	0,70	[0,670-0,731]
7612720150701	112	0,96	[0,890-1,023]
7612722357101	58	0,82	[0,770-0,960]
7612723193401	57	0,66	[0,630-0,710]
7612734117001	334	1,02	[0,990-1,050]
7612743176437	26	0,66	[0,550-0,850]
7612747373301	41	0,92	[0,876-1,000]
7612750197001	44	0,87	[0,740-0,920]
7612756050002	28	0,80	[0,720-0,880]
7612758158001	51	0,76	[0,720-0,780]
7612761147637	4	.	-
7612780151601	127	0,84	[0,790-0,890]
7612793172337	16	0,75	[0,680-0,840]
7612795141301	98	0,99	[0,910-1,020]
7612800028634	93	1,03	[0,990-1,070]
7612802007202	70	0,93	[0,890-0,980]

Echographiste	Echographies	Médiane de MoM de clarté nucale	Intervalle de confiance à 95% de la médiane de MoM de clarté nucale
7612816002502	88	0,91	[0,840-0,940]
7612835127601	51	0,89	[0,810-0,980]
7612863279101	91	0,99	[0,950-1,060]
7612869199201	122	0,87	[0,837-0,950]
7612871407701	95	0,87	[0,770-0,920]
7612872151437	66	1,09	[1,031-1,160]
7612880183801	181	0,91	[0,880-0,930]
7612884187201	138	0,83	[0,770-0,870]
7612900016932	72	0,81	[0,770-0,860]
7612908474801	12	0,86	[0,500-1,070]
7612916273901	57	1,09	[1,020-1,150]
7612923301401	138	1,02	[0,990-1,060]
7612929285801	2	.	-
7612931380901	106	1,00	[0,930-1,040]
7612943123401	386	0,89	[0,860-0,920]
7612949130401	56	0,91	[0,850-1,040]
7612969117801	398	1,02	[0,997-1,050]
7612995139001	13	0,82	[0,650-1,100]
7612996161701	100	1,02	[0,984-1,080]
9712122227601	173	0,97	[0,910-1,030]