

Nom: **GIGUÈRE**  
 Prénom: **Charles-Émile**  
 Taille: **[REDACTED]**  
 Poids: **[REDACTED]**  
 Statut: **Externe**  
 Médecin: **[REDACTED]**  
 IMC 19-25 kg/m2: **[REDACTED]**

# Dossier: **[REDACTED]**  
 Date naissance: **[REDACTED]**  
 Age: **82 Ans**  
 Sexe: **M**  
 Inhalo: **[REDACTED]**  
 Méd. traitant: **[REDACTED]**

Date: **[REDACTED]**  
 Heure: **[REDACTED]**

**VOLUMES PULMONAIRES**

		PREDIT	OBSERVE	%
CPT-He	[L]	5.79	7.11	123
CVL	[L]	3.19	5.24	164
CRF-He	[L]	3.65	3.30	90
VRE	[L]	1.04	1.43	137
VR-He	[L]	2.60	1.87	72
VR % CPT-He	[%]	45	26	59

**DIFFUSION ( ml/min/mmHg)**

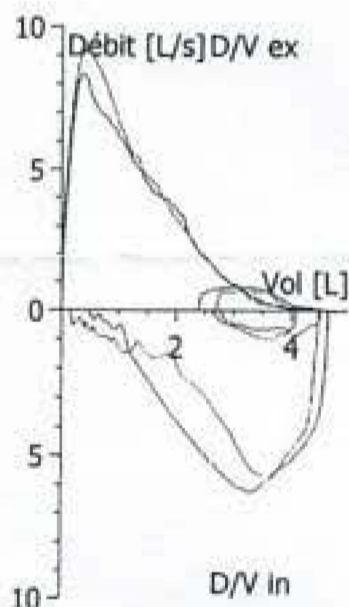
	PREDIT	OBSERVE	%
DLCOSB	22.6	21.4	95
Dl/VA	3.7	3.3	89

**GAZ ARTERIEL**

SpO2 98 SaO2 PaO2 PaCO2 pH HCO3

**SPIROMÉTRIE FORCÉE**

Substance		PREDIT	OBSERVE	%	POST	%	DELTA
Dose					Salbutamol		
VEMS	[L]	2.58	3.05	118	400 mcg	3.07	119
VEMS % CVF	[%]	76	66	87		69	91
CVF	[L]	3.41	4.62	135		4.47	131
DEP	[L/s]	7.40	8.34	113		9.15	124
DEMM 25/75	[L/s]	2.52	1.39	55		1.60	63
DEM 50	[L/s]	3.29	2.42	74		2.61	79
DEM 25	[L/s]	0.99	0.39	39		0.39	39
Temps expiratoire	[sec]		15.7			15.3	-3
DIM 50	[L/s]		5.14			2.59	-50



13 JUL 2015  
 REN

**Interprétation: 142398**

Les volumes pulmonaires sont augmentés. La diffusion est normale. La saturation partielle d'oxygène est normale à l'air ambiant. Le rapport VEMS/CVF est normal. Le VEMS est normal. Il n'y a pas de réversibilité après bronchodilatateurs.

→ **Conclusion:** tests de fonction respiratoire dans les limites de la normale.

KRBA/YV/sl  
 T: 2015-06-23

Signature

**[REDACTED SIGNATURE]**