

L3 ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT 2020_2021

Notes "SIG ET TELEDETECTION "

NOM	PRENOM	Note
AMARI	FATIMA	7,00
ARAAR	IMED EDDINE	2,00
ARAB	AMIRA	5,00
BAGUIG	HANANE	6,50
BELABES	LINDA	8,00
BELALA	KAMAR	4,50
BELAYATI	SARRA	2,00
BELFERRAG	YASSAMINE	2,00
BELHADJ	RAHMA	5,50
BELKHADRIA	YOUSSRA	4,00
BEN BRAHIM	AYA	9,50
BEN MAAMAR	DJAWAHIR	3,00
BENDJOUJJA	DOUNIA	9,00
BENKOUUMCHI	AMEL ASMA	9,00
BENNACER	YASMINA	4,00
BENROUBA	MERIEEM	6,50
BITAT	AHMED	3,50
BOUAICHA	BADERDDINE	12,00
BOUGUETTOUCHA	KHADIDJA	10,50
BOUKAOUB	FAROUK DHIAEDDINE	12,00
BOUKEBBAL	MANAL	3,00
BOUKEMICHE	BOUTHAYNA	1,50
BOUKEZZI	SABRINA	5,50
BOUKHALFA	HAMZA	11,00
BOULAHLA	DJIHANE	3,50
BOULMARKA	FEDWA	6,50
BOURADI	ROUMAISSA	9,00
BOUSSAKER	SAMIHA	3,00
BOUZID	AMINA	7,00
CHAFAI	FARES ISLEM (trans)	7,00
CHENNA	HADIL	8,00
CHERGUI	ILYAS	4,50
DELENDIA	IBTISSEM	7,00
DJARI	RANIA	7,50
DOB	CHAIMA	8,25
DOUADI	RIANE	8,50
DRARDJA	LINA	4,00
FADLI	CELINE	4,00
GUETTAFI	NOURHANE	6,00
HADJIDJ	NOUR ELHOUDA	4,00
HAMANE	FERYAL	7,00
HANFER	BOUTHEINA	8,00
HANFER	KHADIDJA	6,00
HEDJOUJ	CHEIMA	2,00
KADRI	MOUHAMED AYMEN	3,50

KAFI	HANANE EL BEIDA	8,00
KEHIL	IBTISSAM	8,00
KHELALFA	WIDAD	3,50
KHELLOUFI AMANI	débloqué	8,00
KOUACHI	AYA	8,00
LEBIAR	IMED EDDINE	16,00
LEBRARKA	MANEL	ABS
LEMOADAA	KHALED	5,50
LOUAKHCHE	ABDERRAOUF	8,00
MAAZIZ	KAMAR	5,00
MANSERI	MANASSIK	9,50
MEFTOUH	RAYANE	7,50
MEGHERBI	DHIKRA AMEL	11,00
MEHAFID	ASMA	ABS
MELAKHESSOU	AYMEN CHOUAIB (tans)	9,50
MENADI	RAYENE	10,50
MENZER	NESRINE	9,00
MENZER	IMEN	5,00
MERAD	KAOUTHER	5,50
MERAH	SOHEYB	8,00
MERAH	KHADIDJA	14,50
MERAHI	BOUTHAINA	6,00
MEZHOUD	AIMEN	6,50
MIDOUNE	CHAMS EL ASSIL	8,00
NACER ZEF	IMENE	16,00
NOUASSRIA	NASSIMA	3,00
REBOUH	HADIL	8,50
REKHISSA	CHOUROUK	8,00
REZIG	ISMAHANE	5,00
RHASKALI	NOR-EL-HOUDA	10,00
RIGHI	MALAK	7,00
SAIDI	HALA	11,00
SEBAH	ABIR	2,00
SELLOUM	AYA	3,00
SI AHMED	AYA	5,00
SOUACI	KHOULOU	9,00
TAMRABET	ROUFAIDA	8,00
YAHIA	SOUFIANE	13,00
ZARROUKI	ABIR	3,50
ZEGHINA	WASSIM	3,50
ZEGHINA	RAHIL	4,50
ZEMOURA	DIHIA	9,50
ZEROUAL	CHAIMA LOUBNA	3,00

BOUMEDJANE	IKHLAS	18,50
------------	--------	-------