

N° de PASSAGE	<u>TRAVAIL sur PISTE ARTIFICIELLE</u> Sûreté au coup de feu le : Piste artificielle : ① Sang utilisé : ② Méthode de pose : ③ Semelles traceuses : ④ Gibier en fin de piste :				FEUILLE de JUGE Epreuve Multiraces de recherche au sang Piste artificielle de 20 & 40 heures – Semelles traceuses Date :Lieu : Nom du Chien :Race : Né le :N° LOF/FCI : Sigles de travail : N° de Tatouage :Sexe : Qualificatif en exposition :																														
Société Centrale Canine	Longueur du travail au trait	Début du travail	Fin du travail																																
Commission Des Chiens de Rouge	NOTATION du TRAVAIL Indicateur à la mort & Hurler à la mort <table border="1"> <thead> <tr> <th>Travail en liberté</th> <th>Début</th> <th>Fin</th> <th>Durée</th> <th>Longueur</th> <th>NOTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Façon de travailler sur la piste de rouge</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b) Sûreté dans la recherche</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c) Volonté dans la recherche</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">TOTAL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Travail en liberté	Début	Fin	Durée	Longueur	NOTE	a) Façon de travailler sur la piste de rouge				10		b) Sûreté dans la recherche				8		c) Volonté dans la recherche				7		TOTAL						<u>ASCENDANCE</u> Père : Nom :N° LOF/FCI : Sigles de Travail : Mère : Nom :N° LOF/FCI : Sigles de Travail :
Travail en liberté	Début	Fin	Durée	Longueur	NOTE																														
a) Façon de travailler sur la piste de rouge				10																															
b) Sûreté dans la recherche				8																															
c) Volonté dans la recherche				7																															
TOTAL																																			
				<u>CONDUCTEUR</u> Nom :Prénom : Adresse : Nom du propriétaire : Adresse :																															
UNUCR 2012				Signature du Président du Jury : Nom :																															