

# Solution Exo 03

```
package equestre.scanner1;
import java.util.Scanner;
/**
 * <i>EXERCICE 03</i>
 * Objectif: Exercice de maintenance logicielle<p>
 * Gestion d'un centre equestre (Version 2)
 * boucles imbriquées
 * @author AFPA
 * @version 1.0
 */
class CentreEquestre_V2
{
public static void main (String arg [])
{
String nom, prenom, adresse;
String cheval1, cheval2, cheval3;
String noFNTE;
char rep;
Scanner sc = new Scanner(System.in);

do {

// SAISIE
System.out.print("Nom du cavalier      : ");
nom = sc.nextLine();
System.out.print("Prenom du cavalier  : ");
prenom = sc.nextLine();
System.out.print("Adresse du cavalier : ");
adresse = sc.nextLine();
System.out.print("Chevaux preferes    : ");
cheval1 = sc.nextLine();
System.out.print("                  : ");
cheval2 = sc.nextLine();
System.out.print("                  : ");
cheval3 = sc.nextLine();
System.out.print("No carte FNTE       : ");
noFNTE = sc.nextLine();

// PRESENTATION
System.out.println ("\n\nCavalier no " + noFNTE);
System.out.println ("\t" + prenom + " " + nom);
System.out.println ("\t" + adresse);
System.out.println ("\t" + "Chevaux préférés: " + cheval1
                    + " " + cheval2 + " " +
cheval3);

// MESSAGE DE FIN
do {
System.out.print ("\n\nVoulez-vous continuer (tapez o ou n) :
");
rep = sc.nextLine().charAt(0);
} while (rep != 'o' && rep != 'n');
} while (rep == 'o');
sc.close();
}}
```