

# Intuition

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> Intuition		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		April 15, 2022	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Intuition</b>	<b>1</b>
1.1	Date: 12/06/95 System: v1.3+ (?)	1
1.2	Date: 12/06/95 System: v1.3+	1
1.3	Date: 12/06/95 System: v1.3+	1
1.4	Date: 12/06/95 System: v1.3+ (?)	1
1.5	Date: 12/06/95 System: v1.3+	2
1.6	Date: 12/06/95 System: v1.3+ (?)	2
1.7	Date: 12/06/95 System: v1.3+ (?)	2
1.8	Date: 12/06/95 System: v1.3+	2
1.9	Date: 12/06/95 System: v1.3+	3
1.10	Date: 12/06/95 System: v1.3+	3
1.11	Date: 12/06/95 System: v1.3+	3

---

# Chapter 1

## Intuition

### 1.1 Date: 12/06/95 System: v1.3+ (?)

Synoptique: Wb Block Read DISKIO,BLOCK To BUFFER

Entrée: DISKIO=Adresse retournée par 'Wb Td Open'.

Sortie: BLOCK=N\textdegree{} du block à lire (0 a 1759).  
BUFFER=Zone mémoire où sera copiée les données lues sur la disquette.

Remarque: Lis un block de 512 octets

### 1.2 Date: 12/06/95 System: v1.3+

Synoptique: Wb Block Update DISKIO,BUFFER To BLOCK

Entrée: DISKIO=Adresse retournée par 'Wb Td Open'.  
BUFFER=Zone mémoire où sera copiée les données lues sur la disquette.  
BLOCK=N\textdegree{} du Block à Copier.

### 1.3 Date: 12/06/95 System: v1.3+

Synoptique: Wb Block Write DISKIO,BUFFER To BLOCK

Entrée: DISKIO=Adresse retournée par 'Wb Td Open'.  
BUFFER=Zone mémoire d'où sera lue les données à copier sur la disquette.  
BLOCK=N\textdegree{} du Block à écrire.

### 1.4 Date: 12/06/95 System: v1.3+ (?)

Synoptique: Wb Td Close DISKIO

Entrée: DISKIO=Adresse retournée par 'Wb Td Open'.

Remarque: Libère la mémoire du MsgPort, de DiskExtIO et ferme le trackdisk.device.

## 1.5 Date: 12/06/95 System: v1.3+

Synoptique: ERROR=Wb Td Error

Sortie: ERROR=N\textdegree{} de l'erreur lors d'une action sur une disquette.

## 1.6 Date: 12/06/95 System: v1.3+ (?)

Synoptique: Wb Td Motor Off DISKIO

Entrée: DISKIO=Adresse retournée par 'Wb Td Open'.

Remarque: Eteint le moteur et la led du lecteur.  
Nota à utiliser après lecteur ou copie sur une disquette.

## 1.7 Date: 12/06/95 System: v1.3+ (?)

Synoptique: Wb Td Motor On DISKIO

Entrée: DISKIO=Adresse retournée par 'Wb Td Open'.

Remarque: Allume le moteur et la led du lecteur.

## 1.8 Date: 12/06/95 System: v1.3+

Synoptique: DISKIO=Wb Td Open(UNIT,FLAGS)

Entrée: UNIT=N\textdegree{} du lecteur à initialiser (Df0=0, Df1=1 Etc...).  
FLAGS=Doit toujours être à zéro.

Sortie: DISKIO=Adresse de DiskExtIO

Remarque: Initialise un MsgPort et ouvre le trackdisk.device.

---

## 1.9 Date: 12/06/95 System: v1.3+

Synoptique: Wb Track Format DISKIO,BUFFER To TRACK

Entrée: DISKIO=Adresse retournée par 'Wb Td Open'.  
BUFFER=Zone mémoire d'où seront lue les données  
à copier sur la disquette.  
TRACK=N\textdegree{} de la Piste à formater.

## 1.10 Date: 12/06/95 System: v1.3+

Synoptique: Wb Track Read DISKIO,TRACK To BUFFER

Entrée: DISKIO=Adresse retournée par 'Wb Td Open'.  
TRACK=N\textdegree{} de la piste a lire.  
BUFFER=Zone mémoire où sera copiée les données  
lues sur la disquette.

## 1.11 Date: 12/06/95 System: v1.3+

Synoptique: Wb Track Write DISKIO,BUFFER To TRACK

Entrée: DISKIO=Adresse retournée par 'Wb Td Open'.  
TRACK=N\textdegree{} de la piste à écrire.  
BUFFER=Zone mémoire d'où seront lues les données  
à copier sur la disquette.

---