

**Velodyne**<sup>®</sup>

Audio/Video Subwoofer System

**CHT-8/CHT-10/CHT-12**

Manuel de l'Utilisateur



**Owner's Manual**

**CHT-8/CHT-10/CHT-12**

**Velodyne**<sup>®</sup>

Système d'enceintes d'extrêmes graves audio/vidéo



Toute utilisation doit être réalisée à la mode d'emploi.

17.



## CAUTION

### RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

#### Caution

To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back). No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

The lighting flash with arrowhead symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

The exclamation point symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the subwoofer.

1. Read Instructions -- All safety and operating instructions should be read before the subwoofer is operated.
2. Retain Instructions -- The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed Warnings -- All warnings on the subwoofer and in the operating instructions should be adhered to.
4. Follow Instructions -- All operating and use instructions should be followed.
5. Water and Moisture -- The subwoofer should not be used near water--for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, near a swimming pool or the like.
6. Carts and Stands -- The subwoofer should be used only with a cart or stand recommended by the manufacturer.
7. Wall or Ceiling Mounting -- The subwoofer should be mounted to a wall or ceiling only as recommended by the manufacturer.
8. Ventilation -- The subwoofer should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, the subwoofer should not be situated on a bed, sofa, rug, or similar surface that may block the ventilation openings; or placed in a built-in installation such as a bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings.
9. Heat -- The subwoofer should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other subwoofers that produce heat.
10. Power Sources -- The subwoofer should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the subwoofer.
11. Power-Cord Protection -- Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point at which they exit from the subwoofer.
12. "Caution: To prevent electrical shock, match wide blade of plug to wide slot; fully inserted." "Attention: Pour éviter les chocs électriques, introduire l'une à l'autre de la fiche dans la borne correspondante de la prise et pousser jusqu'à fond."
13. Cleaning -- The subwoofer should be cleaned only as recommended by the manufacturer.
14. Nonuse Periods -- The power cord of the subwoofer should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time.
15. Object and Liquid Entry -- Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled onto the enclosure.
16. Damage Requiring Service -- The subwoofer should be serviced by qualified service personnel when:
  - a. The power-supply cord or plug has been damaged.
  - b. Objects have fallen or liquid has been spilled into the subwoofer.
  - c. The subwoofer has been exposed to rain.
  - d. The subwoofer does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.
  - e. The subwoofer has been dropped or damaged.
  - f. Servicing -- The user should not attempt to service the subwoofer beyond what is described in the operating instructions.

All other servicing should be referred to qualified service personnel.

- d. Évitez de faire tomber ou échapper le boîtier (ou partie arrachée de l'enceinte).
- e. Lorsqu'il fait trop chaud, ne pas laisser de la chaleur dans le boîtier.
- f. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- g. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- h. Des objets sont tombés ou du liquide a été versé sur l'enceinte.
- i. Le contact électrique ou la prise ouverte peut être causée par du personnel qualifié.
- j. Les personnes ne sachant pas utiliser l'enceinte doivent faire appel à un spécialiste.
- k. Des objets sont tombés ou du liquide a été versé sur l'enceinte.
- l. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- m. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- n. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- o. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- p. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- q. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- r. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- s. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- t. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- u. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- v. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- w. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- x. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- y. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.
- z. Ne pas démonter ou démonter le boîtier.

## ATTENTION

### Ne pas ouvrir Risque d'électrocution

#### Attention

Afin d'éviter tout risque d'électrocution, ne pas ouvrir le boîtier (ou partie arrachée de l'enceinte).  
Aucune pièce de l'appareil doit être manipulée par l'utilisateur. Pour tout entretien, vous devez faire un appel au service de réparation.



## *Félicitations!*

Nous vous félicitons d'avoir acheté un système d'enceintes d'extémités graves Velodyne. Ce système représente ce qui se fait de mieux dans la reproduction des basses fréquences. Veuillez lire et suivre les instructions ci-dessous pour garantir un fonctionnement optimal de votre système.

## Attention!

Afin de prévenir les risques de feu ou de choc, ne pas exposer cet ensemble à la pluie ou à l'humidité. Afin d'éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir le boîtier du haut-parleur ou la partie supérieure de l'amplificateur. Veuillez observer toutes les mises en garde inscrites sur le matériel. Aucune pièce ne doit être manipulée par l'utilisateur. Pour toutes questions concernant l'entretien de votre enceinte, vous référer à votre service d'entretien Velodyne [local].

*Product Features and Controls*

## *Caractéristiques produit et Commandes*

- Amplificateur de puissance incorporé (CHT-8) de 130 watt (RMS)
  - Amplificateur de puissance incorporé (CHT-10) de 150 watt (RMS)
  - Amplificateur de puissance incorporé (CHT-12) de 170 watt (RMS)
  - Enceinte d'extrêmes graves directe - Coupure by-pass interchangeable
  - Coupure passe-bas ajustable (40 à 120 Hz)
  - Coupure passe-haut (CHT-12) sélectionnable (80 ou 100 Hz)
  - Coupure passe-haut de 85 Hz (CHT-8/CHT-10)
  - Niveau ligne entrées et sorties
  - Niveau haut-parleur entrées et sorties
  - Système d'arrêt automatique on/off avec option by-pass
  - Contrôle du volume variable
  - Contrôle de phase sélectionnable (de 0 à 180 degrés)
  - Coupure double passe-bas à échelonnement; 12dB/octave initial, 24dB/octave final.
  - Circuit anti-écrêtage
  - Protection sur-digression

## Warning!

*To prevent fire or shock hazard, do not expose this equipment to rain or moisture. To avoid electrical shock, do not open speaker enclosure or amp chassis cover. Please observe all warnings on the equipment itself. There are no user-serviceable parts inside. Please refer all service questions to your authorized Velodyne dealer.*

Congratulations on your purchase of a Velodyne subwoofer system. This system represents the state of the art in low frequency reproduction. Read and follow the instructions below to insure safe and proper system operation.



*Congratulations!*

## Installation

1

3

## *Installation*

Vous avez le choix entre de nombreuses options pour installer votreenceinte d'extremes graves. Veillez lire les recommandations ci-dessous pour déterminer quelle option est préférable pour votre système. Attention: toutes les procédures d'installation doivent être effectuées hors tension, votreenceinte étant débranchée ou arrêtée.

Entrées

Votre nouvelle enceinte est équipée avec les deux entrées niveau haut-parleur et niveau ligne. Utiliser les prises RCA/Phono "INPUT" si vous connectez votre enceinte à un pré-amplificateur, un processeur à signaux, ou bien à une couple enceinte à un amplificateur "SPEAKER LEVEL-INPUT" se niveau ligne. Les prises de l'amplificateur "SPEAKER LEVEL-INPUT" se connectent directement aux sorties du haut-parleur d'un amplificateur ou d'un récepteur intégré. Grâce à leur haute impédance, ces entrées permettent d'éviter l'ajout d'une charge supplémentaire à la partie amplificateur.

**Remarque**

Ne pas utiliser les entrées RCA/Phono "INPUT" et "SPEAKER LEVEL-INPUT" simultanément.

Contrôle du volume

**Coupe passe-bas**

Les deux séries d'entrées additionnent les canaux gauche et droit ensemble, et le signal qui en résulte est envoyé à travers une coupure passe-bas ajustable avant d'être amplifié. Ce système de réglage coupure permet d'ajuster la limite supérieure de la fréquence en réponse de l'enceinte d'extrêmes graves de 40 à 120 Hz. La réponse en fréquence de l'enceinte commencera à se mettre en marche à une fréquence supérieure à celle que vous avez définie par l'intermédiaire de ce dernier réglage.

Il est conseillé de régler la fréquence coupure de manière à obtenir un panoramique de son transparent des effets sonores entre l'enceinte d'extrêmes graves et les haut-parleurs principaux de votre système. Si vos haut-parleurs principaux sont de petite taille avec une sortie en fréquence des basses faible, vous pourriez choisir une fréquence plus élevée (telle que 100 à 120 Hz). Si vos haut-parleurs sont plus gros, ce réglage est inutile car leur sortie en fréquence des basses est plus élevée. Avec des haut-parleurs plus gros, vous pouvez commencer ce réglage à un niveau plus bas tel que 80 Hz.

Impacts

Your new subwoofer is equipped with both speaker-level and line-level inputs. Use the RCA/Phono type "INPUT" jacks when connecting your subwoofer to a pre-amp, signal processor, or line-level crossover. The "SPEAKER LEVEL-INPUT" jacks connect directly to the speaker outputs of a integrated amplifier or receiver. Your amplifier section will notice no additional loading effects when you use these inputs because of their high impedance.

Note:

*Do not use both the RCA/Phono "INPUT" connections and "SPEAKER LEVEL-INPUT" connections simultaneously.*

Volume control

This control allows you to balance the output from the subwoofer to the main speakers in your system. This control should be set to achieve similar volume level from both the main speakers and subwoofer.

## Low-pass crossover

Both sets of inputs sum the left and right channels together and the resulting signal is passed through an adjustable low-pass crossover before being amplified. The crossover control allows you to adjust the upper limit of the subwoofer's frequency response from 40 to 120 Hz. The subwoofer's response will begin rolling off above the frequency you set this control to.

You should set the crossover frequency to obtain a smooth and seamless

transition from the subwoofer to the main speakers in your system. If your main speakers are smaller units with limited low frequency output, you may wish to choose a higher frequency (such as 100-120Hz) than you would with larger speakers which have greater low frequency output. With larger speakers, you might start with this control set lower, such as 80Hz.

## Subwoofer Direct

A bypass switch is also provided if you wish to use an external crossover. If you are not using an external crossover, we recommend that you use the one provided within the unit for optimum performance.

### Phase adjustment- $0^\circ/180^\circ$

This control allows you the "reverse" the phase of the subwoofer's output signal  $180^\circ$  to correct for any possible mismatch and resulting cancellation between the subwoofer and your main speakers/amplifier. To adjust, simply listen to the system with music playing. Then move the switch from one position to the other and listen for a change in low frequency output. The correct position will have a greater amount of apparent low frequency output.

#### bas,

haute), 0 pour arrêter (en bas).

### Button de mise en marche

Le bouton principal de mise en marche est situé sur la moitié droite de l'appareil. Ce bouton doit être sur la position 1 pour marche (en arrêt de l'enceinte). Cet bouton de type «bascule» est le bouton principal de marche/arrêt de l'enceinte. Ce bouton doit être sur la position 1 pour marche (en arrêt de l'enceinte).

La fonction principale du bouton principal de marche/arrêt de l'enceinte est de déclencher la séquence de coupure passe-haut. Ce bouton de réglage sélectionne la fréquence de coupure passe-haut. Cette coupure passe-haut est aussi bien sur la sortie ligne que sur la sortie haut-parleur. Avec de petits haut-parleurs ayant une sortie en fréquence des basses intenses, il est préférable de choisir un réglage à 100 Hz ce qui permet de maintenir le niveau de basses fréquences qui leur est envoyé. De plus, certains haut-parleurs ayant un mode veille. Dans ce mode, votre caisson consommera un signal audio. Après environ 10 minutes sans signal, il se placera de lui-même en mode veille. La position correcte aura une quantité plus importante de fréquences basses.

### Bouton de coupure passe-haut (CHT-12)

Avant de régler cette fonction sur la position "auto", votre CHT-8/CHT-10/CHT-12 peut rester branched et alimenté par le secteur, sans crainte. Le caisson se mettra automatiquement sous tension dès qu'il aura détecté la présence d'un signal audio. Après environ 10 minutes sans signal, il se placera de lui-même en mode veille. Dans ce mode, votre caisson consommera un signal audio. Après environ 10 minutes sans signal, il se placera de lui-même en mode veille. La position correcte aura une quantité plus importante de fréquences basses.

### Fonction de mise sous tension automatique

Cette fonction de mise sous tension automatique permet de changer la phase du signal de sortie de l'enceinte afin de corriger toute dissonance & mauvaises connexions en résultant entre l'enceinte d'extrêmes graves et l'amplificateur des haut-parleurs principaux. Pour ajuster, il suffit d'écouter de la musique avec le système. Ensuite, tourner le bouton de réglage d'une position à l'autre et être à l'écoute d'un éventuel changement de son dans les sorties de fréquences basses. La position correcte aura une quantité plus importante de fréquences basses.

### Ajustement de phase 0/180 degrés.

Ce bouton de réglage vous permet de changer la phase du signal de sortie de l'enceinte afin de corriger toute dissonance & mauvaises connexions en résultant entre l'enceinte d'extrêmes graves et l'amplificateur des haut-parleurs principaux. Pour ajuster, il suffit d'écouter de la musique avec le système. Ensuite, tourner le bouton de réglage d'une position à l'autre et être à l'écoute d'un éventuel changement de son dans les sorties de fréquences basses. La position correcte aura une quantité plus importante de fréquences basses.

### Power switch

The master power switch is located on the right half of the unit. This rocker style switch is the main on/off for the unit. This switch should be set to position 1 for on (up), 0 for off (down).

### Enceinte directe

Un bouton by-pass est également fourni si vous souhaitez utiliser une caisse extérieure. Si vous n'utilisez pas de coupure externe, nous recommandons l'utilisation de celui fourni avec l'enceinte afin d'obtenir une performance optimum.

*continued ..*

## Connection niveau ligne

5

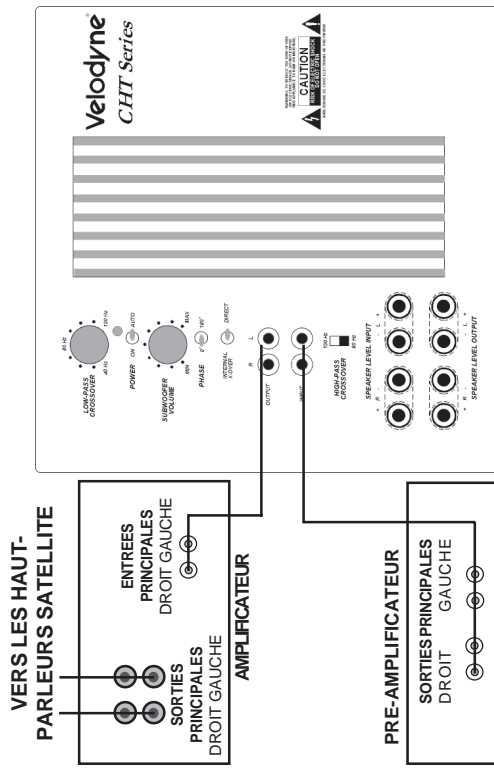
La figure 1 montre une connection aux sorties principales d'un pré-amplificateur et le renvoi de ces sorties aux entrées de l'amplificateur.

Lorsque l'installation est faite de la sorte, vos haut-parleurs satellite sont coupés à 80/100 Hz (ou 85Hz pour le CHT-8-10), ce qui élimine les basses inférieures de votre amplificateur et des vos haut-parleurs, et ce qui leur permet de fournir une meilleure qualité grâce à la reproduction de hautes fréquences. En utilisant cette méthode, vous obtenez un système bi-amplifié avec un niveau de puissance et de rendement nettement supérieur.

### Subwoofer outputs

The Velodyne subwoofer is designed to operate using the full range audio signal for input when using the built-in crossover. Many home theater processors/receivers (Dolby Digital, DTS, THX) have a "subwoofer out" jack that is internally filtered and designed to be used with a powered subwoofer.

Figure 1 : Installation avec les entrées niveau ligne (RCA/Phono)



### Sorties de l'enceinte d'extrême graves

L'enceinte d'extrêmes graves de Velodyne a été conçue pour fonctionner en utilisant la gamme complète de signaux audio d'entrée avec la sortie incorporée.

La plupart des amplificateurs Audio Vidéo (en Dolby Digital, DTS ou THX) sont équipés d'une sortie "Sub Out" au format Cinch, qui est utilisée et spécifiquement destinée à alimenter un caisson de Bass actif. Dans ce cadre d'utilisation et selon les possibilités de l'amplificateur Audio Vidéo, vous pouvez désactiver le filtrage interne au caisson Velodyne ou à

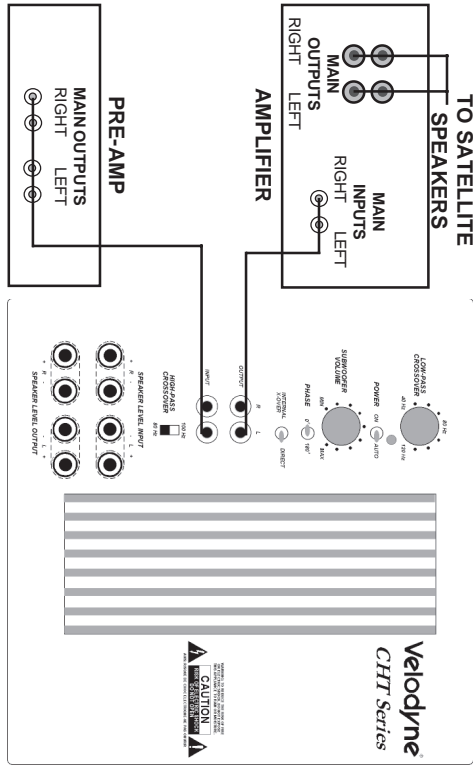


Figure 1: Installation using line-level (RCA/Phono jack) inputs

Figure 1 shows connection to a pre-amplifier's main outputs and returning them to your amplifier inputs.

When installed in this fashion, your satellite speakers will be crossed over at 80/100Hz (or 85Hz for CHT-8-10) which removes the lowerbass from your amplifier and speakers, enabling them to do a better job reproducing high frequencies. By utilizing this method, you will have a bi-amplified system, gaining improved power and headroom for your system.

## Line-level connection

5

l'amplificateur. Parfois il peut être avantageux de rechercher un filtrage complémentaire et plus précis. Dans cette optique vous pouvez utiliser en même temps les filtrages internes à l'amplificateur et au caisson. Pour un meilleur résultat vous devrez alors légèrement décaler les fréquences de crossover pour qu'elles se recouvrent (par exemple 120 Hz pour le caisson et 80 Hz pour l'amplificateur).

Pour contourner la coupure interne de l'enceinte d'extrêmes basses nous vous suggérons, pour une performance optimale, d'utiliser celui de l'appareil. Si une entrée seulement de votre haut-parleur de grave est alimentée par un signal, comme dans le cas d'un processeur ambiophonique, le circuit automatique marche arrêt pourrait être affecté, l'unité voyant un signal plus bas aux entrées. Ceci peut amener l'appareil à s'éteindre à bas volume. Si cela se produit, utilisez simplement un "Y" (disponible chez tout bon marchand) afin d'alimenter les deux entrées. Cet artifice empêchera le haut-parleur de grave de s'éteindre.

**Remarque...**

*Si vous n'utilisez pas un diviseur de fréquences ("crossover") externe nous vous suggérons, pour une performance optimale, d'utiliser celui de l'appareil. Si une entrée seulement de votre haut-parleur de grave est alimentée par un signal, comme dans le cas d'un processeur ambiophonique, le circuit automatique marche arrêt pourrait être affecté, l'unité voyant un signal plus bas aux entrées. Ceci peut amener l'appareil à s'éteindre à bas volume. Si cela se produit, utilisez simplement un "Y" (disponible chez tout bon marchand) afin d'alimenter les deux entrées. Cet artifice empêchera le haut-parleur de grave de s'éteindre.*

## Connection niveau haut-parleur

Si vous suivez cette méthode, vos haut-parleurs satellite seront coupés à 80/100Hz (ou 85Hz pour le CHT-8/CHT-10), ce qui élimine les basses intérieures des haut-parleurs, et ce qui leur permet de fournir une meilleure qualité d'aérodynamisme à la production de hautes fréquences.

Si vous souhaitez contourner la coupure passe-haut interne, vous pouvez connecter vos satellites directement à votre récepteur ou bien à votre amplificateur avec l'enceinte.

In these installations, you may bypass the internal crossover in either the processor or the Velodyne subwoofer. In some installations, it may be beneficial to have a steeper ultimate crossover slope. To do this you can use both your processor's crossover and the one internal to the Velodyne sub. You should stagger the frequencies (i.e., 120Hz sub, 80Hz processor) for best results.

To bypass the subwoofer's internal crossover when the unit is being fed a low pass signal from another crossover, simply locate the switch marked "SUBWOOFER DIRECT/INTERNAL X-OVER" on the rear panel of the subwoofer and set to the "SUBWOOFER DIRECT" position. This will eliminate the internal crossover from the signal path.

**Note..**

*If not using an external crossover, you should use the built-in crossover for optimal performance. When using a single channel input signal (such as a surround sound processor's subwoofer out, or LFE), the auto on/off circuit sensitivity will be affected. When one input channel is used instead of two, the unit will see lower signal levels present at the inputs. This may cause the unit to turn off when listening at low volume levels. If this occurs, simply use a "Y" adapter (available from most dealers) to allow your processor's single sub line to be fed into both L&R inputs. This will make the unit turn on at lower signal levels.*

## Speaker-level connection

Figure 2 shows an easy way to connect your Velodyne subwoofer directly to your receiver or integrated amplifier.

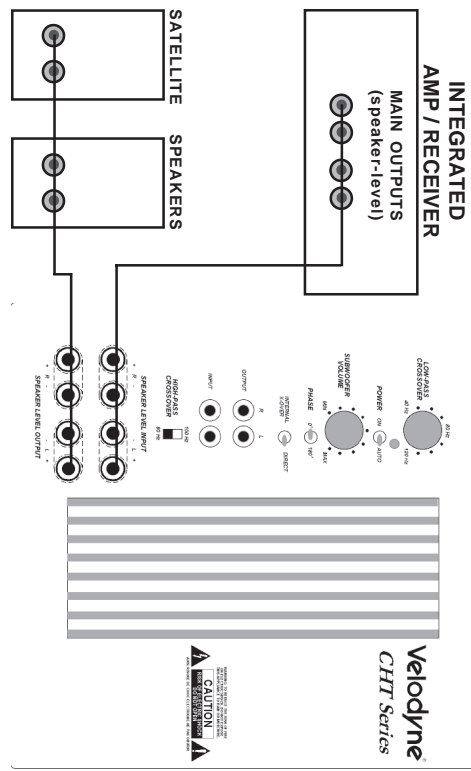
When connected in this fashion, your satellite speakers will be crossed over at 80/100Hz (or 85Hz for CHT-8/-10), which removes the lower bass from your speakers, enabling them to do a better job reproducing high frequencies.

You may also connect your satellites directly to your receiver or amplifier along with the subwoofer if you wish to bypass the internal high-pass crossover.

## **Caution!!!**

**To avoid damage to your main amplifier, be sure to maintain correct polarity when making all connections. Red (positive) to red, and black (negative) to black. Be sure that all connections are tight, and that there are no loose strands or frayed wires.**

Figure 2: Installation using SPEAKER LEVEL INPUTS (from amplifier)



## **Cables communicants**

Lorsque vous installez votre nouvelle enceinte Velodyne en utilisant les connections de niveau ligne, il est recommandé de toujours utiliser des câbles phono protégés. De nombreux câbles sont disponibles dans le commerce de nos jours, et la plupart fonctionnent parfaitement bien. Toutefois, nous vous recommandons de garder la longueur du câble aussi courte que possible afin d'éviter tout problème de bruit.

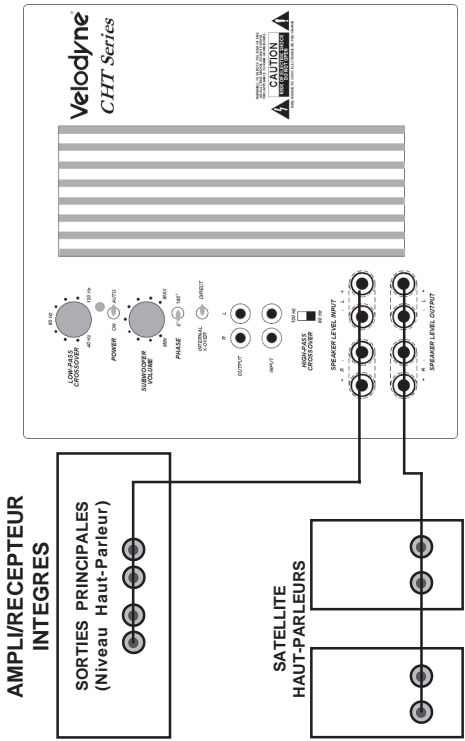


Figure 2: Installation avec les entrées niveau haut-parleur (à partir de l'amplificateur)

## **Attention!!!**

**Afin d'éviter d'endommager votre amplificateur principal, assurez-vous de maintenir la bonne polarité lorsque vous faites les connexions. Rouge (positif) vers rouge, et noir (négatif) vers noir. Assurez-vous que toutes les connexions sont bien fermes et qu'aucun câble ne traîne partout et ne resulte en un court-circuit.**

## ***Emplacement***

Les enceintes de bonne qualité fonctionnent à des fréquences extrêmement basses qui sont principalement omni-directionnelles. Alors qu'il est recommandé de placer l'enceinte au même niveau que les haut-parleurs satellites, les conditions de la pièce et du système peuvent souvent obliger à des emplacements différents.

Gardez en mémoire que la réponse en fréquence et le niveau de sortie peuvent être considérablement influencés par l'emplacement, dépendant des propriétés acoustiques de la pièce d'écoute. L'emplacement optimal typique d'une enceinte d'extrêmes basses est un des coins de la pièce d'écoute. En général, cet emplacement offre les meilleurs niveaux de sortie ainsi qu'une extension de basse fréquence optimale. L'emplacement le plus déconseillé pour une enceinte d'extrêmes basses est loin des murs et près du centre de la pièce. Evitez donc ces emplacements si possible. Si vous utilisez une paire d'enceintes Velodyne en stéréo, il est préférable de placer chaque enceinte près du satellite du même canal. Une distance minimale de 3 à 6 cm de votre téléviseur est typique et permet d'éviter toute interférence magnétique.

### **Attention!**

Cette enceinte comporte de l'électronique placée à l'intérieur du coffret. Par conséquent, ne placez pas le coffret près de sources de chaleur telle que des fours, des radiateurs, etc... Egalemen, ne placez pas l'enceinte près d'endroits particulièrement humides tels que des glacières à évaporation, des humidificateurs, etc... Le cordon électrique doit être fixé afin d'éviter que l'on y marche dessus, qu'il soit placé ou comprimé ce qui endommagerait l'isolation ou le câble.

### ***Caution!***

*This subwoofer has electronics built into the cabinet. Do not place the cabinet next to sources of heat such as furnace registers, radiators, etc.*

*Do not place the unit near sources of excessive moisture, such as evaporative coolers, humidifiers, etc. The power cord should be routed in such a way that it will not be walked on, pinched, or compressed in any way that could result in damaging the insulation or wire.*

## ***Care of your subwoofer***

Do not use any harsh detergents or chemicals to clean the cabinet. Abrasives, detergents, or cleaning solutions may damage the finish on the cabinet. We recommend using a damp cloth to clean the cabinet.

During normal conditions, the subwoofer may be left on continuously without any problems. The unit is equipped with a signal sensing circuit that will automatically turn on the unit when a signal is present at the inputs and turn off the unit after several minutes when there is no longer any signal at the inputs.

If you plan to leave the unit unused for an extended period of time, we recommend that you turn off the unit by the master power switch on the rear panel.

*continued...*

## ***Placement***

Sous des conditions normales, l'enceinte d'extrêmes basses peut rester en position de marche de manière continue sans aucun problème. L'enceinte est équipée d'un signal sensitif on/off qui met l'enceinte dans les situations nécessaires pendant lesquelles un signal est présent aux entrées et arrête l'enceinte après quelques minutes lorsqu'il n'y a plus de signal aux autres.

## ***Entretien de votre enceinte***

True subwoofers operate at extremely low frequencies which are primarily omni-directional. While it is recommended that the subwoofers be placed on the same plane as the satellite speakers, room and system conditions often dictate otherwise. Keep in mind that frequency response and output level can be drastically influenced by placement, depending on the acoustic properties of the listening room. Typically, the optimum location for a subwoofer is tucked away in a corner of your listening room. This location will usually offer the greatest output levels and optimum low frequency extension. The worst location for a subwoofer is typically far away from any walls, and close to the center of your room. Avoid these locations when possible. When using a pair of Velodyne subwoofers in stereo, it is preferable to place each subwoofer by the satellite of the same channel. Typically, a minimum distance of 1 to 2 feet from your TV to the subwoofer will be adequate to avoid any magnetic interference.

Les enceintes de bonne qualité fonctionnent à des fréquences extrêmement basses qui sont principalement omni-directionnelles. Alors qu'il est recommandé de placer l'enceinte au même niveau que les haut-parleurs satellites, les conditions de la pièce et du système peuvent souvent obliger à des emplacements différents.

## **Troubleshooting and Service**

Before seeking service for your subwoofer, please re-check all systems. Following is a simple troubleshooting guide to assist you.

1. Verify unit is plugged in and power outlet used is active.
2. Is power switch on?
3. Is auto turn on/off set properly?
4. Is unit receiving an input signal from your source?
5. Have all controls on subwoofer (volume, crossover, phase, etc.) been properly set?
6. If unit has been running at high levels, one of the protection circuits may be engaged.
7. Has the built-in amplifier overheated?

If the protection circuitry is active, the unit may cycle on and off until operating parameters return to normal. Under more serious conditions, the unit may shut off completely. Normal operation will return upon cooling, but you may be required to turn the power off and then on again to reset the unit.

The following conditions require service by a qualified technician:

1. The power cord has become damaged.
2. The unit does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.
3. The unit has been exposed to water.
4. Some part of the cabinet or circuitry is physically damaged.

## ***Thank you for purchasing a Velodyne!***

## **Résolution des problèmes et Entretien**

Avant de vous adresser à un service de réparation pour votre enceinte d'extrêmes graves, faites une double vérification de tous les systèmes. Vous trouverez ci-dessous un guide simple de résolution de problèmes:

Si vous avez l'intention de ne pas vous servir de l'enceinte pendant un certain temps, nous recommandons que vous la laissiez hors tension en poussant le bouton de mise en marche/arrêt principal qui se trouve à l'arrière de l'enceinte.



9

## **Merci d'avoir acheté une enceinte Velodyne!**

Les problèmes suivants nécessitent de faire appel à un technicien qualifié:

1. Le cordon électrique est endommagé
2. L'enceinte montre des signes de malfonctionnement plus graves
3. L'enceinte a été exposée à de l'eau
4. Certaines parties du coffret ou du réseau de circuits sont abimées.

Si les circuits de protection sont actifs, l'enceinte peut se mettre en marche et s'arrêter automatiquement pendant un certain temps jusqu'à ce que les paramètres de marche redévient normaux. Dans des conditions encore plus graves, l'enceinte peut s'arrêter complètement. Un mode de fonctionnement normal se rétablira dès que l'enceinte aura refroidi ; il est toutefois possible que vous ayez à l'arrêter complètement pour remettre à zéro l'unité de commande.

1. Vérifier que votre enceinte est branchée correctement et que le réseau électrique fonctionne.
2. L'enceinte est-elle sur la position de marche?
3. Le bouton de mise en marche automatique on/off est-il réglé correctement?
4. Est-ce que votre enceinte reçoit un signal d'entrée de la source électrique?
5. Est-ce que tous les boutons de contrôle ont été réglés correctement? (volume, couplage, phase...)
6. Si vous avez poussé votre enceinte à son niveau de marche maximum trop longtemps, il est probable que l'un des circuits de protection soit endommagé.
7. L'amplificateur incorporé a-t-il surchauffé?

9



SPECIFICATIONS	CHT-8	CHT-10	CHT-12
Coffret (H, L, P) cm	38 x 30 x 45	40,63 x 37,5 x 52,5	45 x 37,5 x 52,5
Réponse en fréquence	35Hz - 120Hz	28Hz - 120Hz	25Hz - 120Hz ( $\pm 3$ dB)
Coupe passe-haut (6dB/inclinaison à octave)	85Hz Passif	85Hz Passif	80Hz ou 100Hz
Coupe passe-bas	40Hz - 120Hz (12dB/octave, 24dB final)		
Amplificateur (Classe A/B)	350 watts/ 130 watts RMS power	375 watts/ 150 watts RMS power	400 watts/ 170 watts RMS power
Haut-parleur des graves	Marche avant 8"	Marche avant 10"	Marche avant 12"
Aimant	1,133 kg	1,133 kg	1,558 kg
Bobine vocale	Deux couches en cuivre de 5 cm	Quatre couches en cuivre de 5 cm	Quatre couches en cuivre de 5 cm
Entrées	Niveau ligne & niveau haut-parleur	Niveau ligne & niveau haut-parleur	Niveau ligne & niveau haut-parleur
Sorties			
Garantie	Deux ans (pièces d'origine et main-d'œuvre)	Environ 20 kg	Environ 24 kg
Poids		Environ 27 kg	

www.velodyne.com

\* NOTE: Please complete and return your warranty card within ten (10) days or  
Register... **ON-LINE**... It's faster... and easier

SELLER _____	DATE PURCHASED _____
DEALER _____	FOR YOUR RECORDS... _____

Specifications are subject to change without notice.

SPECIFICATIONS	CHT-8	CHT-10	CHT-12
Cabinet (H,W,D)	15" x 12" x 18"	16,25" x 15" x 21"	18" x 15" x 21"
Frequency Response	35Hz-140Hz	28Hz-120Hz	25Hz-120Hz ( $\pm 3$ dB)
High Pass Crossover (6 dB/octave slope)	Passive 85Hz	Passive 85Hz	80Hz or 100Hz
Low Pass Crossover	40Hz - 120Hz (12 dB/octave, 24 dB ultimate)		
Amplifier (Class A/B)	350 watts/ 130 watts RMS power	375 watts/ 150 watts RMS power	400 watts/ 170 watts RMS power
Woofer	8" forward firing	10" forward firing	12" forward firing
Magnet			
Voice Coil	2" two-layer copper	2" four-layer copper	2" four-layer copper
Inputs			
Outputs	Line-level and speaker-level		
Weight	40 oz.	40 oz.	55 oz.
Warranty	Two years (parts and labor)	53 lbs. (approx.)	60 lbs. (approx.)

POUR VOS REGISTRES...
DATE D'ACHAT _____
DETAILLANT _____
N° DE SERIE _____

Les spécifications et caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

\* NOTE: Please complete and return your warranty card within ten (10) days or  
Register... **ON-LINE**... It's faster... and easier  
[www.velodyne.com](http://www.velodyne.com)

"The CHT-10 hit these beats with a natural attack and decay and a tonality that you can't always expect from a sub at this price."

- Chris Lewis

Home Theater/February 2003

"It delivered room-shaking bass and dramatically demonstrated the effectiveness of a single subwoofer placed to one side of the room."

- Julian Hirsh

Stereo Review, January 1997

"If you know subwoofers, you know about Velodyne."

- Corey Greenberg

Home Theater Technology/February 1995

### **Other Velodyne Subwoofer Products:**

#### **Digital Drive Series**

	<b><u>SPL Series II</u></b>	<b><u>Deco System</u></b>
DD-10	SPL-800	Deco System
DD-12	SPL-1000	Deco Satellites
DD-15 THX Ultra 2	SPL-1200	
DD-18 THX Ultra 2		

#### **DLS Series**

VX-10

	<b><u>DLS Series</u></b>
DLS-3500	
DLS-3750	
DLS-4000	

### **Velodyne Acoustics, Inc.**

345 Digital Drive

Morgan Hill, CA 95037

408.465.2800 voice  
408.779.9227 fax  
408.779.9208 service fax

### **Autres enceintes d'extrêmes graves de Velodyne:**

#### **Velodyne Acoustics, Inc.**

345 Digital Drive  
Morgan Hill, CA 95037

#### **Digital Drive Series**

	<b><u>SPL Series II</u></b>	<b><u>Deco System</u></b>
DD-10	SPL-800	Deco System
DD-12	SPL-1000	Deco Satellites
DD-15 THX Ultra 2	SPL-1200	
DD-18 THX Ultra 2		

#### **DLS Series**

VX-10

	<b><u>DLS Series</u></b>
DLS-3500	
DLS-3750	
DLS-4000	

Web Site: [www.velodyne.com](http://www.velodyne.com)  
Service E-mail: [service@velodyne.com](mailto:service@velodyne.com)  
Product E-mail: [help@velodyn.com](mailto:help@velodyn.com)  
Technical E-mail: [techhelp@velodyne.com](mailto:techhelp@velodyne.com)



"Celui qui connaît les enceintes d'extrêmes graves connaît Velodyne"

- Corey Greenberg  
Home Theater Technology / Février 1995

"Cette enceinte d'extrêmes graves a fourni des basses à faire vibrer toute la pièce et a démontré de manière évidente l'efficacité que peut avoir une seule enceinte placée dans un coin de la pièce".

- Julian Hirsh  
Stereo Review, Janvier 1997



Printed on recycled paper.

63-CHT812 RevB 07MAY03